



Finanziato  
dall'Unione europea  
NextGenerationEU



comune di  
**PRATO**  
Codice Fiscale: 84006890481

## Progetto

**PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 - Investimento/Subinvestimento 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA"  
"PISTE CICLABILI \*COMUNE DI PRATO\* INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA, DI  
MOBILITÀ SOSTENIBILE- RICUCITURA E COLLEGAMENTO DEI TRATTI CICLABILI  
ESISTENTI PER LA RICONNESSIONE DI AREE PERIFERICHE"**  
PH412 - 7 | Galciana - Vergaio - Ospedale | Riconnesione - Rigenerazione

## CUP

**C31B21004180001**

## Oggetto

**PSC Piano di sicurezza e coordinamento**

## Fase

**Progetto Esecutivo (PHPE)**

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Servizio                            | <b>Servizio Mobilità e Infrastrutture</b> |
| Dirigente del servizio              | <b>Arch. Riccardo Pallini</b>             |
| Responsabile Unico del Procedimento | <b>Geom. Gerarda Del Reno</b>             |

## Progettisti

**Arch. Sabrina Tozzini - Comune di Prato  
Arch. Barbara Giovacchini - Comune di Prato  
Arch. Silvia Grazzini - Comune di Prato  
Arch. Leonardo Di Capua - Comune di Prato  
Geom. Massimo Falcini - Comune di Prato  
Geom. Derry Ciaramelli - Comune di Prato  
Geom. Andrea Lodovisi - Comune di Prato**

## Collaboratori

**Geom. Chiara Bocini  
Geom. Francesco Palmieri  
Geom. Tommaso Ciardi  
Paes. Marinella Carrieri  
Paes. Lorenza Fortuna  
Geom. Giulia Pugi**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Elaborato: PHPE_C             | REV 01 |
| Scala:                        |        |
| Spazio riservato agli uffici: |        |



# COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

**OGGETTO:** PNRR - MISSIONE 5 COMPONENTE 2 - Investimento/Sub investimento 2.1 "RIGENERAZIONE URBANA" finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

**COMMITTENTE:** "PISTE CICLABILI \*COMUNE DI PRATO\* INTERVENTI DI RIGENERAZIONE URBANA, DI MOBILITA' SOSTENIBILE- SERVIZIO MOBILITA' E INFRASTRUTTURE  
BICICLI URBANI COLLEGAMENTO DEI TRATTI CICLABILI ESISTENTI PER LA RICONNESSIONE DI AREE PERIFERICHE"  
PH412-5 | Narnali – Maliseti | Riconnesione - Rigenerazione

Data, 06/04/2023

**IL TECNICO**

| Num.Ord.<br>TARIFFA           | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|-------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                               |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                               | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        |          |          |          |
|                               | <b>LAVORI A MISURA</b>  |            |       |       |        |          |          |          |
| 1<br>TOS23_17.N<br>05.002.014 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione ... 00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Montaggio di recinzione area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 + basamento in cemento, incluso nolo per il primo mese.  |            |       |       |        | 26,00    |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 26,00    | 22,19    | 576,94   |
| 2<br>TOS23_17.N<br>05.002.017 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione ... ti di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento.</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Smontaggio di recinzione per area adibita a cantiere, esclusa idonea segnaletica diurna e notturna – con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento.<br>Vedi voce n° 1 [cad 26.00]  | 1,00       |       |       |        | 26,00    |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 26,00    | 9,69     | 251,94   |
| 3<br>TOS23_17.N<br>05.002.020 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo ... lusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di recinzione per area adibita a cantiere realizzata con pannelli elettrozincati di lunghezza 3,50 mt x H 2,00 con basamento in cemento, esclusa segnaletica e calcolato cad per ogni mese di utilizzo<br>Vedi voce n° 1 [cad 26.00]  | 4,00       |       |       |        | 104,00   |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 104,00   | 5,56     | 578,24   |
| 4<br>TOS23_17.N<br>06.005.001 | <b>WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile</b><br>WC chimici portatile senza lavamani - noleggio mensile   |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 211,12   | 844,48   |
| 5<br>TOS23_17.N<br>06.004.010 | <b>Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di b ... ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile</b><br>Box prefabbricati di cantiere composti da: struttura di base sollevata da terra e avente struttura portante in profilati metallici, copertura e tamponatura con pannelli sandwich autoportanti in lamiera zincata con interposto isolante, pavimentazione in PVC su supporto in legno idrofugo, infissi in alluminio anodizzato, impianto elettrico, impianto termico, impianto idrico (acqua calda e fredda) e fognario; esclusi allacciamenti e realizzazione basamento- compreso montaggio e smontaggio. adibito ad ufficio di dimensioni cm 240x450x240 - noleggio mensile |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 306,55   | 1'226,20 |
| 6<br>TOS23_17.N<br>07.002.008 | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impi ... no a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio di impianto semaforico provvisorio composto da due carrelli mobili corredato di lanterne semaforiche a tre luci corredati di una batteria cadauno a funzionamento automatico alternato, valutato a giorno  |            |       |       |        | 7,00     |          |          |
|                               | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 7,00     | 33,93    | 237,51   |
|                               | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        |          |          | 3'715,31 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA            | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|--------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                                |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                                | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        |          |          | 3'715,31 |
| 7<br>TOS23_17.N<br>07.002.015  | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnale ...<br/>pessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese.</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Noleggio segnaletica<br>cantieristica di divieto, obbligo, pericolo, sicurezza da parete, in<br>alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 180x120, spessore<br>mm 0,5, distanza lettura max 4 metri, per un mese.   |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 29,00    | 116,00   |
| 8<br>TOS23_17.P<br>03.001.010  | <b>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respirato ... tura<br/>interna e fascia antisudore conforme UNI EN 397:2013.</b><br>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito,<br>con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Elmetto in<br>polietilene alta densità, visiera, scanalature laterali per attacco di<br>cuffie e visiere, senza fori di ventilazione, con bardatura interna e<br>fascia antisudore conforme UNI EN 397:2013.                                 |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 13,18    | 52,72    |
| 9<br>TOS23_17.P<br>03.001.011  | <b>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respirato ... a 2<br/>cardini con cinghie metalliche e lunghezza regolabile</b><br>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito,<br>con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cinturino<br>sottotono in pelle a 2 cardini con cinghie metalliche e lunghezza<br>regolabile  |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 7,24     | 28,96    |
| 10<br>TOS23_17.P<br>03.001.017 | <b>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respirato ...<br/>l'abrasione e allo strappo, II categoria UNI EN 388:2017.</b><br>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito,<br>con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Guanto in<br>crosta palmo rinforzato, manichetta di sicurezza, resistente al taglio,<br>all'abrasione e allo strappo, II categoria UNI EN 388:2017.   |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO paio  |            |       |       |        | 4,00     | 5,12     | 20,48    |
| 11<br>TOS23_17.P<br>03.001.028 | <b>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respirato ... dB (per<br/>breve esposizione a livelli medio-bassi di rumore)</b><br>DPI per testa, mani, braccia, occhi e viso, vie respiratorie ed udito,<br>con marcatura CE ai sensi del D.Lgs 475/1992 e s.m.i. Cuffia<br>antirumore con archetto flessibile e ampia apertura delle coppe<br>auricolari, interamente dielettrica, peso g 194, conforme alla norma<br>UNI EN 352-1:2004, SNR 25 dB (per breve esposizione a livelli<br>medio-bassi di rumore) |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 17,58    | 70,32    |
| 12<br>TOS23_17.P<br>03.002.035 | <b>DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (tratt ... lità -<br/>Giubbino di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017</b><br>DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta,<br>posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro.<br>Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Giubbino di sicurezza a<br>norma UNI EN ISO 20471:2017  |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 39,57    | 158,28   |
|                                | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        |          |          | 4'162,07 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA            | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|--------------------------------|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|                                |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|                                | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        |          |          | 4'162,07 |
| 13<br>TOS23_17.P<br>03.002.036 | <b>DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (tratt ... ità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017</b><br>DPI per piedi e gambe, tronco e addome, anticaduta (trattenuta, posizionamento, accesso, arresto e salvataggio), indumenti da lavoro. Indumenti segnaletici ad alta visibilità - Pantaloni di sicurezza a norma UNI EN ISO 20471:2017  |            |       |       |        | 4,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 4,00     | 27,11    | 108,44   |
| 14<br>TOS23_17.P<br>05.001.003 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Rete di recinzione in plastica colore arancio, altezza cm 180   |            | 36,00 |       |        | 36,00    |          |          |
|                                | SOMMANO m   |            |       |       |        | 36,00    | 1,94     | 69,84    |
| 15<br>TOS23_17.P<br>05.001.004 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Transenna modulare in ferro zincato, dimensioni cm 200x H110   |            |       |       |        | 10,00    |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 10,00    | 138,49   | 1'384,90 |
| 16<br>TOS23_17.P<br>05.001.006 | <b>Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in p ... i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm</b><br>Recinzioni e accessi di cantiere Barriera new jersey in polietilene zavorrabile con acqua o sabbia, dotata di tappi di carico e scarico e sistema di collegamento tra i diversi elementi per realizzare filari continui, H.50 cm   |            | 10,00 |       |        | 10,00    |          |          |
|                                | SOMMANO ml  |            |       |       |        | 10,00    | 55,62    | 556,20   |
| 17<br>TOS23_17.P<br>07.002.001 | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnale ... o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Lanterna segnaletica a luce rossa fissa, con interruttore manuale, alimentata in B.T. a 6 volts o a batteria, certificata CE secondo la UNI EN 12352:2006  |            |       |       |        | 6,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 6,00     | 17,08    | 102,48   |
| 18<br>TOS23_17.P<br>07.002.007 | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale ... verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2.</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Segnale stradale tondo da cantiere, per la segnalazione temporanea, in lamiera di alluminio spessore 25/10, interamente ricoperto con pellicola, montato su portasegnaletica con maniglia di trasporto in lamiera stampata e verniciata con sbarra stabilizzatrice porta zavorra, cl.2. |            |       |       |        | 2,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 44,24    | 88,48    |
| 19<br>TOS23_17.P<br>07.002.010 | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di info ... mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di informazione, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175, spessore mm 0.5, distanza lettura max 4 metri   |            |       |       |        | 2,00     |          |          |
|                                | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 6,11     | 12,22    |
|                                | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        |          |          | 6'484,63 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                    | DESIGNAZIONE DEI LAVORI   | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|--|---|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|  |   | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|  | <b>RIPORTO</b>  |            |       |       |        |          |          | 6'484,63 |
| 20<br>TOS23_17.P<br>07.002.011         | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello solo si ... mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello solo simbolo, da parete, in alluminio, di forma quadrata, dimensione mm 120x120, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri  |            |       |       |        | 2,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 5,59     | 11,18    |
| 21<br>TOS23_17.P<br>07.002.012         | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generic ... forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello generico, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, spessore mm 0,5, dimensione mm 120x80   |            |       |       |        | 2,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 4,96     | 9,92     |
| 22<br>TOS23_17.P<br>07.002.013         | <b>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di norm ... mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri</b><br>Segnaletica e illuminazione di sicurezza Cartello di norme ed istruzioni, da parete, in alluminio, di forma rettangolare, dimensioni mm 250x350, spessore mm 0,5, distanza lettura max 4 metri  |            |       |       |        | 1,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 9,29     | 9,29     |
| 23<br>TOS23_17.P<br>07.003.001         | <b>Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389</b><br>Attrezzature di primo soccorso Cassetta contenente presidi medicali prescritti dall'allegato 1 D.M. 15.7.2003 n. 389   |            |       |       |        | 1,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 97,85    | 97,85    |
| 24<br>TOS23_17.P<br>07.003.002         | <b>Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito ... togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura</b><br>Attrezzature di primo soccorso Kit levaschegge costituito da una valigetta dim. cm 23x17x4,5h contenente l'occorrente per togliere dagli occhi schegge metalliche o di altra natura   |            |       |       |        | 1,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 1,00     | 29,31    | 29,31    |
| 25<br>TOS22/<br>1_17B.M01.<br>002.COV5 | <b>INFORMAZIONE SUGLI OBBLIGHI NEL CANTIERE - punto 1 del pr ... ISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali)</b><br>INFORMAZIONE SUGLI OBBLIGHI NEL CANTIERE - punto 1 del protocollo con segnaletica verticale FORNITURA E POSA DI CARTELLO DI INFORMAZIONE, PRESCRIZIONE OBBLIGHI, ancorato su parete, su palo o su strutture esistenti nel cantiere, in alluminio, di forma rettangolare, dimensione mm 125x175 - (SI COSTI SICUREZZA SE PREVISTI NEL PSC: allegato XV d.lgs 81/2008 punti 4.1.1 e 4.1.2 - lettera g / SI ONERI AZIENDALI SE NON PREVISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali) |            |       |       |        | 2,00     |          |          |
|  | SOMMANO cad   |            |       |       |        | 2,00     | 5,27     | 10,54    |
| 26<br>TOS22/                           | <b>PULIZIA E IGIENE NEL CANTIERE - punto 4 del protocollo co ... ISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali)</b>   |            |       |       |        |          |          |          |
|  | <b>A RIPORTARE</b>  |            |       |       |        |          |          | 6'652,72 |

| Num.Ord.<br>TARIFFA                     | DESIGNAZIONE DEI LAVORI  | DIMENSIONI |       |       |        | Quantità | IMPORTI  |          |
|---|--|------------|-------|-------|--------|----------|----------|----------|
|   |  | par.ug.    | lung. | larg. | H/peso |          | unitario | TOTALE   |
|   | <b>RIPORTO</b>   |            |       |       |        |          |          | 6'652,72 |
| 1_17B.M01.<br>005.COV11                 | PULIZIA E IGIENE NEL CANTIERE – punto 4 del protocollo con PRODOTTI IGIENIZZANTI PULIZIA GIORNALIERA degli spogliatoi e delle aree comuni - (SI COSTI SICUREZZA SE PREVISTI NEL PSC: allegato XV d.lgs 81/2008 punti 4.1.1 e 4.1.2 / SI ONERI AZIENDALI SE NON PREVISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali)  |            |       |       |        | 15,00    |          |          |
|   | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 15,00    | 2,20     | 33,00    |
| 27<br>TOS22/<br>1_17B.M01.<br>005.COV13 | <b>PULIZIA E IGIENE NEL CANTIERE – punto 4 del protocollo co ... ISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali)</b><br>PULIZIA E IGIENE NEL CANTIERE – punto 4 del protocollo con PRODOTTI IGIENIZZANTI PULIZIA della cabina di guida o di pilotaggio dei mezzi d'opera - (SI COSTI SICUREZZA SE PREVISTI NEL PSC: allegato XV d.lgs 81/2008 punti 4.1.1 e 4.1.2/ SI ONERI AZIENDALI SE NON PREVISTI NEL PSC: Quota parte ricompresa nelle spese generali) |            |       |       |        | 10,00    |          |          |
|   | SOMMANO cad  |            |       |       |        | 10,00    | 10,53    | 105,30   |
| 28<br>TOS23_04.E<br>07.001.002          | <b>Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffi ... n presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 15</b><br>Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza cm 15  |            | 40,00 |       |        | 40,00    |          |          |
|   | SOMMANO m  |            |       |       |        | 40,00    | 0,40     | 16,00    |
| 29<br>TOS23_04.E<br>07.001.004          | <b>Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffi ... ezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc</b><br>Segnaletica orizzontale eseguita con vernice spartitraffico rifrangente di colore bianco o giallo, in strisce continue o discontinue, compreso l'onere dell'esecuzione in presenza di traffico e del tracciamento. larghezza superiore a cm 25 per scritte, frecce, zebraure, ecc  |            |       |       |        | 40,00    |          |          |
|   | SOMMANO m²   |            |       |       |        | 40,00    | 3,57     | 142,80   |
| 30<br>TOS23_17.S<br>08.002.002          | <b>Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavorato ... imento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni</b><br>Riunioni di informazione Assemblea periodica dei lavoratori in materia di sicurezza e di salute, con particolare riferimento al proprio posto di lavoro ed alle proprie mansioni  |            |       |       |        | 1,00     |          |          |
|   | SOMMANO ora  |            |       |       |        | 1,00     | 50,43    | 50,43    |
| 31<br>arr                               | <b>arrotondamento</b><br>arrotondamento  |            |       |       |        | 1,00     |          |          |
|   | SOMMANO cadauno  |            |       |       |        | 1,00     | -0,25    | -0,25    |
|   | <b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>   |            |       |       |        |          |          | 7'000,00 |
|   | <b>TOTALE euro</b>   |            |       |       |        |          |          | 7'000,00 |
|   | -----<br>-----   |            |       |       |        |          |          |          |
|   | <b>A RIPORTARE</b>   |            |       |       |        |          |          |          |





---

**PIANO DELLE MISURE PER LA  
SICUREZZA E SALUTE FISICA DEI  
LAVORATORI E DI COORDINAMENTO  
(P.S.C.)**

D.Lgs. 81/2008 Titolo IV

---

Lavori di: **“PH412\_7 - “Piste ciclabili \*Comune di Prato\* Interventi di  
rigenerazione urbana, di mobilità sostenibile – ricucitura e collegamento dei  
tratti ciclabili esistenti per la riconnessione di aree periferiche”**

**INTERVENTO 7 – Galciana – Vergaio – Ospedale.**

***Ricucitura - Rigenerazione***

Prato (PO), Marzo 2023

# Indice generale

|       |  |    |
|-------|--|----|
| 1     | Anagrafica di cantiere e coordinate generali dell'intervento.....  | 4  |
| 1.1.  | Identificazione dell'opera e individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza.....   | 4  |
| 1.2.  | Indirizzo del cantiere.....  | 4  |
| 1.3.  | Descrizione del contesto.....  | 4  |
| 1.4.  | Descrizione sintetica dell'opera.....  | 4  |
| 1.5.  | Categoria dei lavori e Responsabile Unico del Procedimento.....  | 4  |
| 1.6.  | Soggetti con compiti di sicurezza:.....  | 5  |
| 1.7.  | Imprese o lavoratori autonomi, individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza.....   | 6  |
| 1.8.  | Addetti alle emergenze, pronto soccorso ed organizzazione.....   | 6  |
| 1.9.  | Riassunto numeri utili per le emergenze.....   | 6  |
| 1.10. | Prevenzione incendi ed evacuazione.....  | 6  |
| 2     | Problematiche relative al sito.....  | 7  |
| 2.1   | Rischi provenienti dall'esterno del cantiere.....  | 7  |
| 2.2   | Procedure e soggetti incaricati.....   | 7  |
| 2.3   | Rischi che il cantiere può comportare all'area circostante.....  | 8  |
| 2.4   | Procedure e soggetti incaricati.....   | 8  |
| 3     | Organizzazione del cantiere.....   | 8  |
| 4     | Descrizione lavorazioni e individuazione, analisi e valutazione dei rischi.....  | 10 |
| 4.1   | Scarificazione e taglio del manto stradale. Demolizioni e rimozioni strutture stradali. Scavi a larga sezione per formazione cassonetti..... | 11 |
| 4.1.1 | Descrizione delle lavorazioni.....   | 11 |
|       | - taglio del manto stradale;.....  | 11 |
|       | - fresatura della pavimentazione bituminosa;.....  | 11 |
|       | - demolizione dei marciapiedi e della massicciata stradale;.....   | 11 |
|       | - trasporto con autocarro del materiale di risulta in discarica.....   | 11 |
| 4.1.2 | Macchine ed attrezzi utilizzati.....   | 11 |
| 4.1.3 | Individuazione, analisi dei rischi.....  | 11 |
| 4.1.4 | Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....   | 11 |
| 4.2   | Scavi a sezione obbligata. Collegamenti dei sottoservizi. Rinterro e ripristino massicciata stradale.....                                    | 12 |
| 4.2.1 | Descrizione delle lavorazioni.....   | 12 |
| 4.2.2 | Macchine ed attrezzi utilizzati.....   | 12 |
| 4.2.3 | Individuazione, analisi dei rischi.....  | 12 |
| 4.2.4 | Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....   | 12 |
| 4.3   | Realizzazione di cordonate, cunette stradali, massetti, caditoie, con posa di griglie e collocazione di chiusini.....                        | 13 |
| 4.3.1 | Descrizione delle lavorazioni.....   | 13 |
| 4.3.2 | Macchine ed attrezzi utilizzati.....   | 13 |
| 4.3.3 | Individuazione, analisi dei rischi.....  | 13 |
| 4.3.4 | Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....   | 13 |
| 4.4   | Formazione di struttura stradale con misto cementato e conglomerati bituminosi (strato di base - binder - tappeto di usura).....             | 13 |
| 4.4.1 | Descrizione delle lavorazioni.....   | 13 |
| 4.4.2 | Macchine ed attrezzi utilizzati.....   | 13 |
| 4.4.3 | Individuazione, analisi dei rischi.....  | 14 |
| 4.4.4 | Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....   | 14 |
| 4.5   | Formazione di struttura stradale con misto cementato e conglomerati bituminosi (strato di  |    |

|   |    |
|---|----|
| base - binder - tappeto di usura).....  | 14 |
| 4.5.1 Descrizione delle lavorazioni.....  | 14 |
| 4.5.2 Macchine ed attrezzi utilizzati.....  | 14 |
| 4.5.3 Individuazione, analisi dei rischi.....   | 14 |
| 4.5.4 Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....  | 14 |
| 4.6 Formazione di fondazione in calcestruzzo, posa di elementi monolitici in pietra squadrata su allettamento in malta cementizia e stuccatura a finire.....        | 15 |
| 4.6.1 Descrizione delle lavorazioni.....  | 15 |
| 4.6.2 Macchine ed attrezzi utilizzati.....  | 15 |
| 4.6.3 Individuazione, analisi dei rischi.....   | 15 |
| 4.6.4 Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....  | 15 |
| 4.7 Fase lavorativa Montaggio di barriere metalliche (guard-rails).....   | 16 |
| 4.7.1 Descrizione delle lavorazioni.....  | 16 |
| 4.7.2 Macchine ed attrezzi utilizzati.....  | 16 |
| 4.7.3 Individuazione, analisi dei rischi.....   | 16 |
| 4.7.4 Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....  | 16 |
| 4.8 Fase lavorativa Segnaletica stradale (orizzontale e verticale).....   | 17 |
| 4.8.1 Descrizione delle lavorazioni.....  | 17 |
| 4.8.2 Macchine ed attrezzi utilizzati.....  | 17 |
| 4.8.3 Individuazione, analisi dei rischi.....   | 17 |
| 4.8.4 Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.....  | 17 |
| 5 Previsione dei livelli di emissione sonora.....   | 17 |
| 6 Cronologia delle lavorazioni.....   | 18 |
| 7 Prescrizioni - regolamentazione delle lavorazioni e regolamentazione per l'uso comune di infrastrutture, servizi, mezzi logistici e di protezione collettiva..... | 19 |
| 7.a - Regolamentazione delle lavorazioni.....   | 19 |
| 7.b Regolamentazione per l'uso comune di infrastrutture, servizi, mezzi logistici e di protezione collettiva.....   | 20 |
| 7.c Cooperazione e coordinamento in fase di esecuzione.....   | 20 |
| 8 Stima dei costi per procedure, attrezzature ed apprestamenti richiesti per specifici motivi di sicurezza.....   | 21 |
| 9 Idoneità dei POS e procedure complementari.....   | 21 |
| 10 Mansionario.....   | 22 |
| 11 Allegati.....  | 24 |

## ***Anagrafica di cantiere e coordinate generali dell'intervento***

La presente sezione del P.S.C., “piano di sicurezza e di coordinamento”, è predisposta per essere necessariamente completata ed aggiornata; in particolare il punto 1.7, in base agli esiti sull'individuazione della ditta appaltatrice, agli eventuali subappalti ed alle opere effettivamente affidate alle diverse imprese.

Si fa obbligo al datore di lavoro della ditta affidataria e/o esecutrice, che saranno chiamate ad operare all'interno del cantiere, di portare a conoscenza dei propri lavoratori, dei datori di lavoro delle imprese sub appaltatrici e dei lavoratori autonomi, quanto previsto dal presente piano e disposto con lo stesso.

### **1 Identificazione dell'opera e individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza**

**Lavori di “PH412\_ “Piste ciclabili \*Comune di Prato\* Interventi di rigenerazione urbana, di mobilità sostenibile – ricucitura e collegamento dei tratti ciclabili esistenti per la riconnessione di aree periferiche”**

## **INTERVENTO 7 Galciana – Vergaio – Ospedale.**

I soggetti con compiti di sicurezza vengono individuati al punto 1.6.

### **2 Indirizzo del cantiere**

Lavorazioni a carattere itinerante, nel territorio del comune di Prato. L'intervento riguarda essenzialmente tre tratti distinti tra di loro: via del Fondaccio: l'intervento interessa il tratto di detta via che parte dall'intersezione con via Renato Mannocci, fino ad intersecare la rotonda di incrocio con via Olinto Nesi. Il tratto interessato appare rilevante per la viabilità ciclistica, in quanto consentirebbe un collegamento continuativo con la pista ciclabile già esistente in via Renato Mannocci. Via dell'Organo: l'intervento interessa il tratto intero della via in questione, partendo dalla rotatoria d'incrocio di via Galcianese, fino ad arrivare all'intersezione con via dell'Alberaccio. Via Olinto Nesi: l'intervento riguarda l'intera via in oggetto, che parte dalla rotonda d'incrocio con via del Fondaccio, fino ad arrivare con la rotatoria di via Galcianese.

### **3 Descrizione del contesto**

Ogni singolo cantiere sorgerà in sede stradale, coinvolgendo parte della sede o tutta la sede, con implicazioni per la circolazione. Pertanto sono rilevabili rischi riconducibili all'intensità del traffico cittadino, alla vicinanza di linee elettriche, aeree ed interrato, e alla presenza di condutture interrato di adduzione del gas cittadino. I tre tratti di progetto presentano condizioni analoghe, in quanto sono continuativi e quindi strettamente connessi tra di loro. Tutti e tre i tratti in questione presentano zone deteriorate da riqualificare (anche per quanto riguarda la segnaletica). L'intervento infatti si basa su una ricucitura e rigenerazione di percorsi ciclabili nuovi da realizzare per collegarli con percorsi ciclabili già esistenti. Nel tratto di via del Fondaccio, il collegamento Galciana – Vergaio prevede la nuova realizzazione del logico e breve percorso su via del Fondaccio, tra le piste di via Olinto Nesi e via Mannocci, permettendo di raggiungere in sicurezza la rotatoria presso il sottopasso di via Leonardo da Vinci. La pista prosegue poi verso nord, sulle via Nesi e dell'Organo, che necessitano di riqualificazione e di ristrutturazione al fine di recuperare stalli di sosta in sostituzione di quelli persi su via del Fondaccio. Il percorso collega infine all'Ospedale attraverso il percorso ciclabile di via Suor Niccolina. Dove possibile, il progetto prevede inoltre l'inserimento di formazioni vegetali ed alberature. Nel tratto via del Fondaccio, il progetto persegue la creazione di un nuovo percorso pedo-ciclabile su tutto il tratto di progetto (da via Mannocci fino alla rotatoria d'intersezione con via Olinto Nesi).

Il percorso sarà realizzato tramite la realizzazione di una pista ciclo-pedonale, ricavata dall'allargamento del marciapiede del lato destro della via in oggetto. L'allargamento del marciapiede in oggetto sarà effettuato mediante restringimento della carreggiata, causa l'impossibilità di invadere le proprietà esistenti in quanto le stesse non sono a disposizione dell'Amministrazione comunale.

La pista in questione avrà una larghezza totale di 3,00 metri, consentendo una viabilità promiscua sia ai velocipedi che ai pedoni. Si provvederà quindi ad una fresatura superficiale di 3,00 centimetri del corpo stradale per una larghezza di circa 2 metri (dimensione dell'allargamento del marciapiede), fino ad avere la larghezza di 3,00 metri sul marciapiede, in cui verrà predisposta la segnaletica per la pista ciclo-pedonale. Una volta effettuata la fresatura, verrà gettato un massetto in CLS di opportuno spessore, fino ad arrivare alla quota del marciapiede in oggetto. Successivamente verrà steso il tappeto d'usura di spessore 2 centimetri per marciapiede, su cui verrà poi tracciata idonea segnaletica della pista ciclo-pedonale. Detta pista ciclo-pedonale verrà collegata al percorso già esistente in via Renato Mannocci. Verranno inoltre realizzati due attraversamenti rialzati con piattaforma, uno in prossimità della rotatoria con via Olinto Nesi e, l'altro, in prossimità dell'incrocio con via Renato Mannocci.

A completare la riqualificazione dell'asse stradale di via del Fondaccio, sarà previsto il ri-tracciamento di tutta la segnaletica dell'intero corpo stradale. Nel tratto di via dell'Organo, il progetto riguarda essenzialmente la riqualificazione sostanziale della via in questione.

Per quanto riguarda il corpo stradale, è prevista una fresatura di 3 centimetri della strada, con successiva stesura di un tappeto di usura di 3 centimetri. In corrispondenza della svolta in uscita dell'incrocio di via dell'Alberaccio, verranno infine formate due nuove aiuole. Verranno tracciate due corsie ciclabili (bike lane), che partiranno dall'incrocio con via dell'Alberaccio fino a ricollegarsi al percorso ciclabile esistente di via Ugo Foscolo. Nel tratto di via Olinto Nesi, il progetto, come per il tratto di via dell'Organo, concerne la riqualificazione del tratto d'intervento. Per quanto riguarda i parcheggi lungo detta via, verranno realizzate opportune aiuole a verde, aventi superficie di circa 4 metri quadrati. Verranno realizzati due attraversamenti luminosi: uno in corrispondenza della rotatoria d'incrocio con via del Fondaccio (dove inizia il percorso pedo-ciclabile) e, l'altro, in prossimità della rotonda d'intersezione con via Galcianese. Sono previsti inoltre due piattaforme per attraversamenti rialzati: uno di fronte al cimitero di Galciana e l'altro davanti alla Parrocchia di Capezzana (come si può evincere dalla tavola grafica di progetto).

#### **4Descrizione sintetica dell'opera**

Le categorie dei lavori previste sono, in sintesi, le seguenti:

- demolizioni di strutture stradali, e di marciapiedi, con taglio a macchina dei manti bituminosi;
- scavi per la realizzazione di cassonetti e per l'alloggiamento di derivazioni alla pubblica fognatura;
- realizzazione di nuove cordone per marciapiedi con elementi in cls o di granito;
- realizzazione di tratti di fognatura, caditoie e cunette stradali;
- costipazioni dei piani di posa con ricostruzione delle strutture stradali; quest'ultime composte da strati di fondazione in stabilizzato granulometrico e legante cementizio, strati sovrastanti in conglomerato bituminoso: di base 0/32 mm, di collegamento 0/20 mm, e tappeti di usura (0/10 mm e 0/5 mm), con spessori determinati dalle condizioni di esercizio;
- rifacimento della segnaletica stradale orizzontale, con interventi di sostituzione ed integrazione di quella verticale;
- predisposizione di opere murarie per derivazione di linee della pubblica illuminazione, compreso interventi di manutenzione dell'armamento esistente e l'aggiunta di nuovi punti luce.
- Piantumazione di nuovi esemplari arborei

### **5Categoria dei lavori e Responsabile Unico del Procedimento**

La categoria di opere generali dei lavori del presente appalto è OG3 - Strade, autostrade, ponti, viadotti, ferrovie, linee tranviarie, metropolitane, funicolari, e piste aeroportuali, e relative opere complementari.

La funzione di Responsabile unico del procedimento (R.U.P.) è svolta, per il Comune di Prato, da un funzionario nominato dal Dirigente.

A tale proposito, si ritiene, che per la realizzazione dell'opera potrebbe essere necessaria più di una impresa.

L'entità presunta dei lavori sarà di circa **434 uomini-giorno**.

### **6Soggetti con compiti di sicurezza:**

-----  
Committente Comune di Prato nella persona  
dell'Arch. Riccardo Pallini  
Servizio "Mobilità e Infrastrutture"  
Piazza Mercatale n. 31  
59100 Prato  
tel. 0574/183.5630

-----  
Responsabile Unico del Procedimento:  
Geom. Gerarda Del Reno  
Piazza Mercatale n. 31  
59100 Prato  
tel. 0574/183.6653  
fax. 0574/183.7351

-----  
Responsabile dei lavori:  
Geom. Gerarda Del Reno  
come sopra

-----  
Progettisti:  
Arch. Sabrina Tozzini  
Arch. Barbara Giovacchini  
Arch. Silvia Grazzini  
Geom. Massimo Falcini  
Geom. Derry Ciaramelli  
Geom. Andrea Lodovisi  
Piazza Mercatale n. 31  
59100 Prato (PO)

-----  
Direzione dei lavori  
da nominare

-----  
Coordinatore per la progettazione:  
Arch. Leonardo Di Capua  
Piazza Mercatale n. 31  
59100 Prato

Coordinatore per l'esecuzione  
da nominare

-----  
Importo presunto lavori €. 303.257,67, oneri di sicurezza compresi  
-----

Appaltatore  
da designare

-----  
Direttore tecnico di cantiere  
da designare

---

### **7 Imprese o lavoratori autonomi, individuazione dei soggetti con compiti di sicurezza**

Questa parte del Piano sarà integrata a cura del Coordinatore per l'Esecuzione dopo aver designato l'impresa appaltante ed aver provveduto all'affidamento dei lavori.

### **8 Addetti alle emergenze, pronto soccorso ed organizzazione**

La zona è coperta dal 118 il cui servizio è garantito prevalentemente dalla Misericordia locale con medico a bordo, con presidio sanitario di "Pronto Soccorso" dislocato in via Cavour n. 87 - Prato.

Ciascuna impresa dovrà garantire il primo soccorso con la propria cassetta di medicazione e con i propri lavoratori incaricati.

La ditta appaltatrice deve garantire, per tutta la durata dei lavori, nell'area di cantiere, un telefono per comunicare con il 118, accessibile a tutti gli operatori. Fermo restando quanto disposto, in alternativa all'apparecchio fisso, potrà essere utilizzato, nelle zone coperte da segnale, il telefono cellulare.

Ciascun lavoratore presente in cantiere dovrà essere informato, a cura del Capocantiere, sull'utilizzo del telefono e sul luogo in cui è custodito.

### **9 Riassunto numeri utili per le emergenze**

-----  
**Pronto Soccorso**.....112  
-----

**Vigili del fuoco**.....115  
-----

**Polizia (pubblica sicurezza)**....113

**Carabinieri**.....112  
-----

**Polizia Municipale** .....0574/42391  
-----

Segnalazione guasti:

Acquedotto.....800314314

Elettricità.....800900800

Gas.....800982698  
-----

### **10 Prevenzione incendi ed evacuazione**

Il cantiere in oggetto non presenta particolari rischi; le imprese dovranno comunque operare in maniera tale da ridurre la probabilità di insorgenza d'incendio, garantire l'efficienza dei sistemi di protezione antincendio e fornire ai propri lavoratori un'adeguata informazione e formazione sui rischi d'incendio.

All'interno dell'area di cantiere dovrà essere almeno installato un estintore certificato ed opportunamente segnalato da cartellonistica di sicurezza.

L'**impresa affidataria** dovrà garantire la presenza di un addetto all'emergenza antincendio durante l'intera durata del cantiere, al quale faranno riferimento tutte le eventuali imprese presenti.

L'attività di cantiere in oggetto non richiede particolari misure di evacuazione, in quanto si tratta di opere di modesta entità. Le vie di uscita devono comunque essere mantenute libere da ostacoli per permettere di essere utilizzate prontamente in caso di necessità.

Sarà compito dell'**impresa affidataria** vigilare sull'efficienza giornaliera delle vie di esodo.

### ***Problematiche relative al sito***

#### **1 Rischi provenienti dall'esterno del cantiere**

Si considera che i lavori prevedono interventi itineranti di manutenzione straordinaria dislocati su più strade comunali, secondo una pianificazione che, non è escluso, possa variare in corso d'opera.

Pertanto alla luce di quanto sopra, come esito della individuazione, analisi e valutazione risultano i seguenti rischi:

- a) Rischio di investimento per la presenza di traffico veicolare;
- b) Rischio di folgorazione per presenza di linee elettriche aeree ed interrate;
- c) Rischio di esplosione per la presenza di condotte di adduzione del gas.

#### **2 Procedure e soggetti incaricati**

a) In caso si debbano effettuare lavorazioni stazionando o transitando su sede stradale o nelle sue vicinanze si dovrà disporre un'ideale segnaletica che delimiti la zona interessata ai lavori, in ottemperanza al D.M. 10/07/2002 (Disciplinare tecnico relativo agli schemi segnaletici, differenziati per categoria di strada, da adottare per il segnalamento temporaneo).

Si dispone che ogniqualvolta il cantiere stradale si trovi ad occupare parte della carreggiata stradale, e quindi in condizione di strada trafficata, occorrerà provvedere a collocare in testa al medesimo (sul lato di provenienza dei veicoli), delle barriere tipo new-jersey a riempimento idraulico.

In base alla tipologia di strada sulla quale si effettueranno i lavori, e in base all'effettiva occupazione della sede stradale, si dovrà valutare la possibilità di disporre uno o più preposti, con la funzione di moviere, nei tratti interessati o, in sostituzione, l'installazione di semafori mobili. Tale procedura dovrà essere rispettata ogniqualvolta si appresti o si smobilizzi un cantiere.

Gli interventi dovranno essere eseguiti sempre nel rispetto del D.Lgs. 30.04.92 n° 285 - Nuovo Codice della Strada e al succitato D.M. 10/07/2002.

- b) Apertura di varchi e rischio di caduta dall'alto per la presenza di gore nel sottosuolo

La ditta appaltatrice prima di effettuare qualsiasi lavoro dovrà procedere all'individuazione delle gore, anche attraverso l'ispezione dei chiusini, con il personale tecnico di Publiacqua.

I lavori di scavo non potranno svolgersi al di fuori dell'area di cantiere. Ogni operazione deve essere svolta sotto la sorveglianza da terra di un preposto.

- b) Rischio di folgorazione per presenza di linee elettriche aeree ed interrate.

In caso di presenza di linee elettriche aeree in tensione nelle aree oggetto dei lavori, si dovrà provvedere al controllo della distanza minima raggiungibile con i mezzi previsti in cantiere. Tale distanza dovrà essere di almeno 5 metri per i cavi di media tensione e almeno di 7 m per quelli ad alta tensione. In caso non si possano garantire tali distanze dovrà essere disposta, a cura della ditta appaltatrice e in accordo con il Coordinatore per l'Esecuzione, una barriera di protezione in legno, idonea per dimensioni e robustezza, ad impedire l'eccessivo avvicinamento di macchine operatrici o carichi alla linea elettrica. La barriera dovrà distare almeno 5 metri dalla linea elettrica. In tutti quei

casi in cui tale allestimento non risulti funzionale, ovvero non sia efficace, in accordo con il Coordinatore per l'Esecuzione, la ditta appaltatrice dovrà richiedere l'interruzione della corrente, coordinando tempi e modi con l'Ente gestore.

La ditta appaltatrice prima di effettuare qualsiasi lavoro di escavazione dovrà preventivamente richiedere all'ENEL e all'UO del Comune che gestisce la Pubblica Illuminazione, la documentazione necessaria ad individuare la presenza di linee elettriche interrato, o, al meglio, di effettuare gli accertamenti con il loro personale tecnico.

c) Rischio di esplosione per la presenza di condotte di adduzione del gas

Per tale rischio valgono le prescrizioni di cui al punto c) considerando che a gestire la rete del gas e Toscana Energia spa.

### **3Rischi che il cantiere può comportare all'area circostante**

#### **Interferenza con la viabilità veicolare, ciclabile e pedonale**

#### **4Procedure e soggetti incaricati**

- a) Delimitare l'area di intervento e predisporre le segnalazioni e protezioni necessarie ai lavori su strada.
- b) Lungo tutto il perimetro e nelle aree del cantiere dovranno essere predisposti a cura dell'Impresa cartelli che vietano l'ingresso ai non autorizzati.
- c) Protezione degli operai attraverso l'utilizzo di idonei indumenti alta visibilità.
- d) Segnalare idoneamente i veicoli operativi.
- e) Nelle zone di cantiere dove l'ingresso degli automezzi non è separato da quello dei lavoratori dovranno essere disposti degli idonei cartelli indicanti il pericolo.
- f) In caso di presenza di traffico veicolare nella zona interessata dai lavori deve essere predisposto un piano specifico di regolazione del traffico.
- g) In base alla tipologia di strada sulla quale si effettueranno i lavori, e in base all'effettiva occupazione della sede stradale, si dovrà valutare la possibilità di disporre uno o più preposti, con la funzione di moviere, nei tratti interessati o, in sostituzione, l'installazione di semafori mobili. Tale procedura dovrà essere rispettata ogni volta si appresti o si smobilizzi il cantiere.
- h) Nelle aree previste per la manovra e ed il transito degli automezzi dovranno essere rimossi tutti quegli ostacoli che possono ridurre la visibilità dei conducenti.
- i) Durante tutte le fasi dei lavori dovrà essere rispettato il limite massimo di velocità in tutti i tratti stradali interessati di 30 km/h. Tale segnale dovrà essere ripetuto ogni 50 metri su entrambi i sensi di marcia. In particolari situazioni di pericolo tale limite potrà essere ulteriormente abbassato.
- j) Gli interventi dovranno essere eseguiti sempre nel rispetto del D.Lgs. 30/04/92 n. 285 – Nuovo Codice della Strada e al succitato DM 10/07/2002.
- k) Deve essere garantita la visibilità in qualsiasi condizione sia diurna che notturna delle segnalazioni e degli apprestamenti delle zone di lavoro.
- l) Si dispone che ogni volta che il cantiere si trovi ad occupare parte della carreggiata stradale, o di una pista ciclo-pedonale, o si lavori al di sopra di quest'ultima, e quindi in condizione di traffico veicolare o ciclo-pedonale, occorrerà provvedere a collocare in testa al medesimo (sul lato di provenienza dei veicoli) delle barriere idrauliche del tipo new-jersey, nel caso di piste ciclo-pedonali si dovrà provvedere ad interdire il passaggio.
- m) Durante i lavori su strada, in caso di passaggio dei pedoni, se non esiste marciapiede o questo è occupato dal cantiere, dovrà essere delimitato e protetto un corridoio di transito pedonale, lungo il lato od i lati prospicienti il traffico veicolare. Tale percorso pedonale dovrà essere privo di buche o asperità di qualsiasi genere e dovrà essere tenuto sgombro da materiali di scarto e resi non scivolosi.
- n) Ai residenti deve essere garantito l'accesso in sicurezza alle abitazioni mediante un percorso privo di pericoli, chiaramente segnalato, dotato della giusta illuminazione anche notturna e ben delimitato dal resto del cantiere.
- o) Le manovre di ingresso o uscita dei mezzi dall'area di cantiere devono avvenire alla presenza di un moviere che regoli il traffico sulla viabilità pubblica.
- p) Deve essere posizionata apposita cartellonistica in corrispondenza dell'entrata/uscita dal cantiere verso e dalla pubblica via.

- q) Bisognerà predisporre idonee protezioni in corrispondenza di quelle lavorazioni che possano produrre proiezione di schegge o sassi in carreggiata, ed in particolare modo nel caso si lavori in prossimità o sulla sede di vie ciclabili o pedonali.
- r) Alla fine delle lavorazioni, e prima della rimozioni della cartellonistica, bisognerà provvedere alla ripulitura dell'area di cantiere.

### ***Organizzazione del cantiere***

All'organizzazione e all'allestimento del cantiere dovrà provvedere la ditta affidataria e tutti i soggetti occupati in cantiere ne potranno usufruire, previo coordinamento.

La tipologia di cantiere che si sta trattando non necessita di una vera e propria area baraccamenti, poiché si opera quasi sempre in continuo movimento e in diverse strade, spesso a distanze notevoli. Bisognerà tuttavia poter garantire sempre ai lavoratori la possibilità di poter usufruire di servizi igienici. Pertanto si descrivono qui di seguito i requisiti minimi dei cantieri che dovranno essere rispettati.

L'allestimento del cantiere avviene in due fasi durante le quali sono attuate le seguenti soluzioni derivanti dalla individuazione, analisi e valutazione dei rischi.

|  |
|--|
| <p>Fase 1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>a. Delimitazione ed agibilità del cantiere con accessi e viabilità.</li><li>b. Installazione, in cantiere, di servizio igienico.</li><li>c. Alimentazione idrica.</li></ul> <p style="text-align: center;">Fase 2</p> <ul style="list-style-type: none"><li>d. Impianti fissi di cantiere.</li><li>e. Dislocazione di zone di carico, scarico, stoccaggio, deposito e contenimento dei rifiuti.</li><li>f. Modalità di accesso per forniture di materiali.</li><li>g. Smantellamento del cantiere.</li></ul> |
|--|

#### **a) Delimitazione, recinzioni e accessi**

Il cantiere deve essere completamente recintato, in modo da non consentire un ingresso accidentale ai non addetti ai lavori, con barriere stradali (conformi all'art. 32 del Regolamento di esecuzione e attuazione del Cod. Str.) e devono opportunamente risultare collegate una all'altra.

A tale scopo è prevista una recinzione metallica provvisoria modulare da cantiere in pannelli di mm 3500 x 2000 h con tamponatura in rete elettrosaldata, con maglie mm 300 x 100, tubolare verticale di diametro mm 41,5 e orizzontale di diametro mm 30, montata su blocchi di calcestruzzo, compreso giunti, ancoraggi e quanto altro necessario.

In corrispondenza dei marciapiedi sui fronti degli edifici, occorre proteggere e delimitare un corridoio di transito pedonale, della larghezza almeno di 1,70 m. Tale corridoio, a seguito dell'avanzamento dei lavori, sarà chiuso ed accorpato nell'area delimitata di cantiere per il periodo necessario al rifacimento della pavimentazione, permettendo ai residenti, l'accesso alle proprie abitazioni attraverso un percorso che risulti non interferire con le lavorazioni in corso, ovvero che permetta, attraverso la posa di andatoie o piattaforme, il transito privo di impedimenti.

Nel disegno, allegato, sono indicate i criteri da seguire nell'allestimento della recinzione.

La delimitazione provvisoria delle aree di cantiere tramite transenne, è consentita negli interventi con

durata non superiore alla giornata lavorativa; quindi con la presenza del personale di guardiana, e qualora non vi siano scavi con possibilità di caduta dall'alto. In questi casi il Direttore di cantiere deve chiedere l'assenso verbalizzato al Coordinatore per l'esecuzione.

*E' a cura dell'Impresa appaltatrice procedere alla recinzione di cantiere.*

In corrispondenza della testata di ogni cantiere dovrà essere esposto la tabella dei lavori con indicato, oltre ai dati richiesti nei documenti contrattuali, il recapito e numero telefonico del Capo cantiere.

### **Viabilità principale di cantiere**

Gli accessi al cantiere dovranno essere conformati in modo da lasciare uno spazio di sosta esterno ai mezzi di servizio (compresi quelli per le forniture). Il percorso all'interno del cantiere, dovrà essere dislocato in aree dove non si verifichino interferenze con lavorazioni in atto, ad esclusione dei mezzi per il trasporto del materiale di risulta e quelli per il caricamento. Si dovrà accertare che tutta la viabilità sia ben compattata e in buono stato di conservazione prima di accedervi con i mezzi di servizio. Se necessario dovrà prevedersi un consolidamento.

#### **b) Area baraccamenti e servizi igienico - assistenziali**

Considerando che nella zona in cui si opera vi sono numerosi esercizi commerciali di ristorazione, che applicano prezzi convenzionati per i lavoratori, la dotazione minima dovrà garantire l'uso di servizi igienici a tutti i lavoratori presenti in cantiere tramite l'installazione di un WC mobile chimico autopulente. In ogni caso le scelte effettuate dovranno essere descritte nel POS.

Deve inoltre essere disponibili un punto di erogazione per l'acqua corrente per lavabo.

#### **c) Alimentazione idrica.**

Prendendo a riferimento la premessa di cui al precedente punto b), sono previsti i seguenti impianti:

- serbatoi per la fornitura idrica in prossimità delle baracche e/o wc per alimentare il lavabo e presso la betoniera.

#### **d) Impianti fissi di cantiere.**

Per la particolare tipologia delle lavorazioni, non si individua l'allestimento di impianti fissi.

Sarà cura dell'Impresa appaltatrice riportare sul POS l'individuazione e l'ubicazione di questi impianti fissi, nel caso:

- piccola centrale di betonaggio, con betoniera a bicchiere alimentata a carburante.

#### **e) Dislocazione di zone di carico, scarico, stoccaggio, deposito e contenimento dei rifiuti**

Per quanto riguarda le zone di carico e scarico e depositi temporanei si valuterà, intervento per intervento, le aree migliori che saranno comunque da ricavare su proprietà comunale. La loro collocazione dovranno essere concordate con il Coordinatore per l'esecuzione.

I materiali di risulta idonei, qualora se ne preveda il loro riutilizzo, dovranno seguire le stesse prescrizioni date per il deposito dei materiali in aree appositamente individuate.

Diversamente per i materiali non idonei al riutilizzo e per quelli in esubero, dovranno essere portati direttamente nelle discariche autorizzate, ai sensi delle disposizioni contenute nel D.Lgs. n. 22/1977.

Gli accumuli dei terreni provenienti dagli scavi, da posizionare esclusivamente su terreno pianeggiante, dovranno avere acclivi naturali.

**f) Accesso al cantiere dei fornitori** I fornitori che accedono al cantiere dovranno essere autorizzati e accompagnati dal Capo-cantiere o da un preposto. *Il nominativo del preposto dovrà essere indicato nel POS: ogni variazione a tale riguardo dovrà essere segnalare al CSE.*

#### **g) Smantellamento del cantiere**

Lo smantellamento del cantiere può avvenire progressivamente con l'avanzamento dei lavori eccetto: la cartellonistica di presegnalazione che deve rimanere fino al termine delle lavorazioni.

All'allestimento deve provvedere, in tutte le sue sub-fasi, la ditta appaltatrice.

### ***Descrizione lavorazioni e individuazione, analisi e valutazione dei rischi***

Le lavorazioni del cantiere necessarie alla realizzazione dell'opera, risultanti dalla suddivisione in fasi, sono le seguenti:

- 1 Scarificazione e taglio del manto stradale. Rimozione di massicciata ecc. Scavi a larga sezione per la formazione di cassonetti.
- 2 Scavi a sezione obbligata. Collegamenti dei sottoservizi. Rinterro e ripristino del manto stradale.
- 3 Realizzazione di cordonate, cunette stradali, massetti, caditoie, con posa di griglie e collocazione di chiusini.
- 4 Formazione di struttura stradale con misto cementato e conglomerati bituminosi (strato di base - binder - tappeto di usura).
- 5 Formazione di fondazione in calcestruzzo, posa di elementi monolitici in pietra squadrata su allettamento in malta cementizia e stuccatura a finire.
- 6 Montaggio di barriere metalliche (*guard-rail*).
- 7 Segnaletica stradale (orizzontale e verticale) - *Predisposizione strutture per illuminazione, semafori ecc.*
- 8 Messa a dimora di piantagioni ecc.

#### **1 Scarificazione e taglio del manto stradale. Demolizioni e rimozioni strutture stradali. Scavi a larga sezione per formazione cassonetti**

Le planimetrie fornite dai vari Enti (con la segnalazione dei propri sottoservizi) non sempre sono precise come quote ed ubicazione planimetrica. Spesso, per avere dei riscontri attendibili, è necessario procedere anche con degli scavi a mano, a campione. Di conseguenza, è necessario che tutte le operazioni di scavo necessario per realizzare i vari allacci avvengano sempre in presenza del Capocantiere o di un Preposto in grado di valutare attentamente la situazione e di decidere come procedere (puntellamenti, transe, aggettamenti ecc.). Nel POS dovrà essere indicato il nominativo della persona preposta.

##### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- taglio del manto stradale;
- fresatura della pavimentazione bituminosa;
- demolizione dei marciapiedi e della massicciata stradale;
- trasporto con autocarro del materiale di risulta in discarica.

##### Macchine ed attrezzi utilizzati

Scarificatrice stradale, taglia-asfalto, escavatore, autocarro, compressore ad aria con martello demolitore silenziato.

##### Individuazione, analisi dei rischi

Contatto accidentale con macchine operatrici. Offese alle mani, agli occhi e al capo. Inalazione di polveri e vapori. Emissione sonora durante il taglio del manto stradale.

##### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.

Non dovranno essere presenti operai nel raggio di azione dei mezzi meccanici.

Durante la fase di caricamento l'autocarro dovrà essere stazionato a motore spento, con innesto della marcia inserito e freno a mano tirato. Nei piani viari di notevole pendenza, occorrerà posizionare contro le ruote gli appositi cunei per impedire il movimento involontario del mezzo.

Non dovranno esserci operai a terra, lungo la pista di transito degli autocarri, tranne nel caso di ausilio per manovre dei camion, in qualità di movieri, e quindi, in pieno accordo con gli autisti.

## **2Scavi a sezione obbligata. Collegamenti dei sottoservizi. Rinterro e ripristino massicciata stradale**

In questa fase si considerano i collegamenti di impianti elettrici, idrici e di telefonia di rete fissa (che sono anche i più superficiali come quota di scavo), dovuti a rotture accidentali durante le operazioni di escavazione e/o demolizione. Queste riparazioni sono eseguite dagli Enti gestori dei rispettivi sottoservizi. In genere intervengono singolarmente a chiamata sul posto, richiedendo assistenza per le operazioni di escavazione. Escavazioni che risultano essere spesso puntuali e a sezione obbligata. Oltre a quanto, si considerano gli scavi a sezione obbligata per gli allacciamenti alla rete fognaria, e ai rinterri, eseguiti direttamente dal personale dell'Impresa appaltatrice.

In ogni caso è necessario un adeguato coordinamento tra chi esegue gli scavi e rinterri e chi esegue la posa in opera ed i collegamenti. Inoltre, tutte le operazioni dovranno sempre avvenire in presenza del Capo cantiere o di un Preposto dell'impresa appaltatrice in grado di valutare attentamente la situazione e di decidere come procedere (rimozione dei puntellamenti e delle transenne per procedere ai rinterri ecc.). *Il nome dell'eventuale persona preposta dovrà essere riportato sul POS.*

### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- scavi a sezione obbligata eseguiti con mezzo meccanico e/o a mano (pala e piccone);
- posa tubazioni e collegamenti alla rete preesistente;
- rinterro dei cavi e costipazioni.

### Macchine ed attrezzi utilizzati

Escavatore, autocarro, autogru, compressore ad aria con martello demolitore silenziato. Compattatore a piatto vibrante. Tavoloni marciavanti. Picchetti e tavole per recinzione area di lavoro. Altri attrezzi di uso comune.

### Individuazione, analisi dei rischi

Contatto con macchine operatrici. Offese a varie parti del corpo. Caduta di persone e materiale nello scavo. Seppellimento. Inalazione di polveri.

Caduta di tubi in cls per fognatura durante il sollevamento al piano di posa. Possibile tranciatura e sfilacciamento delle funi o delle imbracature. Sbilanciamento del carico. Sganciamento del carico. Poca attenzione del personale addetto verso le altre lavorazioni in atto nel cantiere.

### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.

Sbatacchiare le pareti dello scavo, con profondità maggiore di 1,50 m, ed eseguire un parapetto sul ciglio. Vietare il deposito del materiale sul ciglio e mantenerlo pulito da brecce e zolle instabili per evitarne il distacco in presenza di lavoratori.

Impedire che si svolgano lavori all'interno dello scavo mentre opera l'escavatore.

L'autocarro utilizzato per il carico dei materiali di risulta non deve sostare in prossimità dello scavo, per evitare franamenti.

Alternare i lavoratori addetti con tempi molto brevi nell'uso del compactatore a piatto vibrante, demolitori ecc, come dovrà essere regolamentato nel POS.

Controllare le imbracature, l'efficienza delle brache e la portata ammissibile del gancio. Lo

stoccaggio del materiale deve garantire la stabilità al ribaltamento, anche rispetto agli agenti atmosferici o macchine in movimento che operano nella zona. Durante le fasi di stoccaggio fare in modo da evitare il rovesciamento del materiale movimentato. Impedire che un singolo lavoratore possa movimentare carichi manuali di peso superiore a 25 kg, o di forma e dimensioni tali che ne impediscano un agevole trasporto. Verificare che gli stabilizzatori dell'autogru siano sempre correttamente posizionati e che ripartiscano uniformemente il peso a terra.

*Nei casi di contatto accidentale con condutture di adduzione con fuoriuscita di gas o con linee elettriche, non è ammessa la contemporaneità tra le lavorazioni delle squadre di emergenza, di Toscana Energia s.p.a. e di ENEL (gestori dei rispettivi sottoservizi), con altre lavorazioni.*

### **3Realizzazione di cordonate, cunette stradali, massetti, caditoie, con posa di griglie e collocazione di chiusini**

Tali attività presenti nelle fasi avanzate di lavoro, ed eseguite solitamente dall'Impresa appaltatrice con pochi Lavoratori distaccati da altri impieghi. è legata a situazioni ambientali che si evidenziano solo nel momento in cui questi lavori stanno per essere eseguiti (quindi non in fase di progettazione e redazione del PSC).

#### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

realizzazione di cordonate in cls o in granito e di cunette stradali in cls o in porfido;  
posa di elementi di pozzetti prefabbricati in cls o polietilene per realizzazione di caditoie;  
posa di chiusini e di griglie in ghisa.

#### Macchine ed attrezzi utilizzati

Pala-mescolatrice. Autogru, autocarro. Attrezzi di uso comune.

#### Individuazione, analisi dei rischi

Contatto con macchine operatrici. Offese a varie parti del corpo. Lesioni alla schiena. Caduta di persone e materiale nei pozzetti. Puntellamento dello scavo insufficiente. Smottamento delle pareti di scavo.

#### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie

Non utilizzare l'escavatore per il sollevamento e la posa degli elementi prefabbricati. Impedire che un singolo lavoratore possa movimentare carichi manuali di peso superiore a 25 kg, o di forma e dimensioni tali che ne impediscano un agevole trasporto. Per la realizzazione di cordonate, utilizzare le apposite pinze per il sollevamento manuale dei singoli elementi. Schermare le aperture dei pozzetti con pannelli o tavolati. Verificare che gli stabilizzatori dell'autogru siano sempre correttamente posizionati e che ripartiscano uniformemente il peso a terra.

### **4Formazione di struttura stradale con misto cementato e conglomerati bituminosi (strato di base binder - tappeto di usura)**

Attività presente spesso nelle fasi di lavoro finali ed eseguite solitamente da Ditta specializzata in fornitura e stesa di conglomerati cementizi e bituminosi; è comunque necessaria una attenta programmazione delle fasi lavorative, soprattutto se le lavorazioni avvengono in presenza di traffico locale.

Presenze di autisti di autocarro esterni al lavoro (lavoratori autonomi "padroncini" utilizzati dalla ditta fornitrice di conglomerati).

#### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- ripulitura per successiva stesa mano d'attacco;

- formazione di mano d'attacco con emulsione bituminosa;
- stesa a strati di conglomerati bituminosi di varia granulometria;
- cilindatura e costipazione.

#### Macchine ed attrezzi utilizzati

Spazzatrice, spandi-emulsione, finitrice, mini-pala gommata, autocarro. Rullo statico e vibrante ecc.  
Attrezzi di uso comune.

#### Individuazione, analisi dei rischi

Offese a varie parti del corpo. Contatto accidentale con macchine operatrici. Irritazioni epidermiche alle mani. Offese alle mani ed alle altre parti del corpo per scottature. Inalazioni di polveri e di vapori.

#### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie

All'interno del cantiere deve essere rispettata la cronologia delle lavorazioni, come indicato, sfalsando ogni singola lavorazione, ciascuna in una zona distinta, secondo gli effettivi stati di avanzamento, impedendo l'interferenza tra più lavorazioni. Gli autocarri per la fornitura del conglomerato bituminoso, potranno entrare in cantiere, uno alla volta, solo dopo l'autorizzazione del Capo-cantiere o del preposto (punto 3 – accesso al cantiere).

Non sottovalutare mai il pericolo di ustioni a causa delle temperature dei conglomerati bituminosi; i lavoratori addetti alla stesa del bitume devono indossare indumenti a manica lunga. Non utilizzare taniche, secchi o altro contenitore, contenete materiale infiammabile, come il gasolio, nei pressi della finitrice, durante la stesa del conglomerato bituminoso. Sul luogo di lavoro devono essere presenti estintori.

Nel POS si dovrà individuare i lavoratori, che per specifica mansione, dovranno essere provvisti di mascherine idonee per evitare l'inalazione di vapori.

### **5 Formazione di struttura stradale con misto cementato e conglomerati bituminosi (strato di base - binder - tappeto di usura)**

Attività presente spesso nelle fasi di lavoro finali ed eseguite solitamente da Ditta specializzata in fornitura e stesa di conglomerati cementizi e bituminosi; è comunque necessaria una attenta programmazione delle fasi lavorative, soprattutto se le lavorazioni avvengono in presenza di traffico locale.

Presenze di autisti di autocarro esterni al lavoro (lavoratori autonomi “padroncini” utilizzati dalla ditta fornitrice di conglomerati).

#### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- ripulitura per successiva stesa mano d'attacco;
- formazione di mano d'attacco con emulsione bituminosa;
- stesa a strati di conglomerati bituminosi di varia granulometria;
- cilindatura e costipazione.

#### Macchine ed attrezzi utilizzati

Spazzatrice, spandi-emulsione, finitrice, mini-pala gommata, autocarro. Rullo statico e vibrante ecc.  
Attrezzi di uso comune.

#### Individuazione, analisi dei rischi

Offese a varie parti del corpo. Contatto accidentale con macchine operatrici. Irritazioni epidermiche alle mani. Offese alle mani ed alle altre parti del corpo per scottature. Inalazioni di polveri e di vapori.

#### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.

All'interno del cantiere deve essere rispettata la cronologia delle lavorazioni, come indicato,

sfalsando ogni singola lavorazione, ciascuna in una zona distinta, secondo gli effettivi stati di avanzamento, impedendo l'interferenza tra più lavorazioni. Gli autocarri per la fornitura del conglomerato bituminoso, potranno entrare in cantiere, uno alla volta, solo dopo l'autorizzazione del Capo-cantiere o del preposto (punto 3 – accesso al cantiere).

Non sottovalutare mai il pericolo di ustioni a causa delle temperature dei conglomerati bituminosi; i lavoratori addetti alla stesa del bitume devono indossare indumenti a manica lunga. Non utilizzare taniche, secchi o altro contenitore, contenete materiale infiammabile, come il gasolio, nei pressi della finitrice, durante la stesa del conglomerato bituminoso. Sul luogo di lavoro devono essere presenti estintori.

Nel POS si dovrà individuare i lavoratori, che per specifica mansione, dovranno essere provvisti di mascherine idonee per evitare l'inalazione di vapori.

## **6 Formazione di fondazione in calcestruzzo, posa di elementi monolitici in pietra squadrata su allettamento in malta cementizia e stuccatura a finire**

Attività presente nelle fasi di lavoro finali ed eseguite solitamente da Ditta specializzata.

Presenze di autisti di autocarro esterni al lavoro (lavoratori autonomi “padroncini” utilizzati dalla ditta fornitrice di conglomerati).

### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- compattazione del piano di fondazione con rullo compressore;
- formazione di cassature di contenimento laterale, getto del calcestruzzo per formazione platea di fondazione e disarmo;
- posa elementi monolitici in pietra con malta cementizia e stuccatura delle fughe;
- ripulitura con stesa di sabbione o segatura e conseguente spazzatura.

### Macchine ed attrezzi utilizzati

Rullo statico e vibrante.

Per il getto del calcestruzzo di fondazione è previsto l'impiego di escavatore con pala mescolatrice, o di autobetoniera da cantiere, ovvero, usando cls preconfezionato, la fornitura tramite autobetoniera con sversamento a canale. Non è previsto l'utilizzo di pompa per il cls.

Per la formazione delle malte è previsto l'utilizzo di una betoniera, da cantiere, a bicchiere con caricamento manuale, con motore a scoppio.

Pinza meccanica per il sollevamento a due delle pietre.

Moto-sega con disco per il solo taglio delle pietre.

Le abetelle vengono segate con sega a mano ed i cunei vengono approvvigionati esternamente al cantiere.

Attrezzi di uso comune.

### Individuazione, analisi dei rischi

Contatto accidentale con macchine operatrici.

Offese alle mani ed alle altre parti del corpo per schiacciamento nel maneggiamento delle pietre o per contatto con schegge prodotte dalla lavorazione delle medesime.

Polveri e rumori per il taglio delle pietre; emissione sonora della sega a disco.

### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.

All'interno del cantiere deve essere rispettata la cronologia delle lavorazioni, come indicato, sfalsando ogni singola lavorazione, ciascuna in una zona distinta, secondo gli effettivi stati di avanzamento, impedendo l'interferenza tra più lavorazioni.

Gli autocarri per la fornitura del calcestruzzo, potranno entrare in cantiere, uno alla volta, solo dopo l'autorizzazione del Capo-cantiere o del preposto (punto 3 – accesso al cantiere).

*La fasi della formazione del getto di fondazione e di posa delle pietre non permette, ciascuna, contemporaneità con altre lavorazioni.*

*Nel POS si dovrà individuare i lavoratori, che per specifica mansione, dovranno essere provvisti di mascherine idonee per evitare l'inalazione di polveri.*

## **7 Fase lavorativa Montaggio di barriere metalliche (guard-rail)**

Attività presente spesso nelle fasi di lavoro finali ed eseguite solitamente da Ditta specializzata in fornitura e montaggio di barriere metalliche di protezione al nastro stradale, è necessaria una attenta programmazione delle fasi lavorative, soprattutto se le lavorazioni avvengono in presenza di traffico locale, con riduzione della carreggiata stradale.

Presenze di maestranze e di autisti di autocarro esterni al lavoro.

### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- ripulitura della banchina con sfalcio di rovi ed erbacce;
- scarico e stesa su banchina di elementi metallici per guard-rail;
- infissione nel terreno dei montanti, con o senza coronamenti di rinforzo in calcestruzzo;
- fissaggio con imbullonatura dei dissipatori e dei nastri in acciaio.

### Macchine ed attrezzi utilizzati

Decespugliatore, autocarro con gru incorporata, compressore ad aria con martello battente pneumatico o battipalo, escavatore combinato con pala mescolatrice ed attrezzi di uso comune.

### Individuazione, analisi dei rischi

Offese a varie parti del corpo.

Contatto accidentale con macchine operatrici.

Caduta di materiale sospeso all'autogru. Sbilanciamento del carico sospeso. Possibile tranciatura e sfilacciamento delle funi o delle imbracature.

Ingombri stradali superiori a quelli preventivamente previsti. Interferenze con traffico locale e persone esterne al cantiere.

Poca attenzione alle fasi programmate, da parte degli addetti. Rumore derivante dalla massa battente oltre i limiti consentiti (DLgs 195/1996).

### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie

Verificare le condizioni di manutenzione delle parti rotanti e dei dispositivi di sicurezza del decespugliatore.

Nella zona oggetto dei lavori non devono essere presenti estranei;

In caso di vicinanza alla sede stradale con viabilità in corso porre massima attenzione al passaggio di mezzi e di persone, ed interrompere momentaneamente il taglio con decespugliatore al momento del passaggio.

E' vietato l'uso del fuoco nella rimozione e nello smaltimento in loco della vegetazione arborea, arbustiva ed erbacea.

Durante le operazioni di taglio e sboscamento non dovranno essere usate fiamme libere, e si adotteranno tutte le precauzioni affinché si elimini la possibilità di causare incendi involontari.

Mantenere pulita la strada adiacente alla posa in opera delle barriere e rimuovere brecce e zolle.

L'autocarro con gru utilizzato per lo scarico dei materiali deve sostare all'interno dell'area di lavoro delimitata, e deve avere gli stabilizzatori sempre correttamente posizionati con gli appoggi in grado di

ripartire uniformemente il peso a terra. Controllare le imbracature, l'efficienza delle brache e la portata ammissibile del gancio.

Non utilizzare l'escavatore per il sollevamento e la posa degli elementi prefabbricati. Impedire che un singolo lavoratore possa movimentare carichi manuali di peso superiore a 25 kg, o di forma e dimensioni tali che ne impediscano un agevole trasporto.

I compressori d'aria e gli altri mezzi debbono avere il libretto d'uso e manutenzione aggiornato.

Verificare l'idoneità al lavoro del personale impiegato.

Le varie fasi e sequenze operative debbono sempre essere preventivamente programmate.

## **8 Fase lavorativa Segnaletica stradale (orizzontale e verticale)**

Attività presente spesso nelle fasi di lavoro finali ed eseguita solitamente da Ditta specializzata, senza interferenze con altre Ditte.

E' comunque necessaria una attenta programmazione delle fasi lavorative, soprattutto se le lavorazioni avvengono in presenza di traffico locale e quindi è necessario provvedere a riduzioni e/o deviazioni della carreggiata stradale.

### Descrizione delle lavorazioni

All'interno di questa fase risultano presenti le seguenti sub-fasi:

- realizzazione di segnaletica orizzontale, strisce di margine, figure, simboli ecc., con riporto a spruzzo e/o a pennello di vernice;
- posa di sostegni verticali per cartelli stradali;
- inserimento, sostituzione, integrazione di cartelli segnaletici.

### Macchine ed attrezzi utilizzati

Autocarro con gru incorporata. Compressore ad aria. Spruzzatrice, carotatrice ed attrezzi di uso comune. Nastri, vernici, solventi, segnali vari ecc.

### Individuazione, analisi dei rischi

Contatto con macchine operatrici. Offese a varie parti del corpo. Caduta di materiale sospeso all'autogru. Sbilanciamento del carico sospeso. Ingombri stradali superiori a quelli preventivamente previsti. Interferenze con traffico locale e persone esterne al cantiere. Poca attenzione alle fasi programmate, da parte del personale o del Preposto. Inalazione di vapori da vernici e solventi.

### Procedure, apprestamenti ed attrezzature necessarie.

Controllare accuratamente che non si creino interferenze fra il lavoro da eseguire e la viabilità della strada, con apposizione di segnaletica di regolamentazione e di preavviso, o con movieri (stesse prescrizioni di cui al punto 3).

Puntellare i montanti in ferro, di supporto alla segnaletica verticale, e assicurarsi che non possano cadere nelle aree trafficate fintanto che il legante non abbia fatto presa.

L'autocarro con gru utilizzato per lo scarico dei materiali deve sostare all'interno dell'area di lavoro delimitata, e deve avere gli stabilizzatori sempre correttamente posizionati con gli appoggi in grado di ripartire uniformemente il peso a terra.

I compressori ad aria e gli altri mezzi debbono avere il libretto d'uso e manutenzione aggiornato.

Le varie fasi e sequenze operative debbono sempre essere preventivamente programmate.

Verificare l'idoneità al lavoro del personale impiegato.

Utilizzare prodotti, vernici e solventi, a base naturale, seguendo le indicazioni contenute nelle schede tecniche dei rispettivi prodotti.

*Nel POS si dovrà individuare i lavoratori, che per specifica mansione, dovranno essere provvisti di mascherine idonee per evitare l'inalazione di vapori.*

## **5 Previsione dei livelli di emissione sonora**

Poiché il presente piano di sicurezza costituisce un'analisi preventiva dei rischi, la valutazione farà riferimento ai tempi di esposizione e ai livelli di rumore standard in riferimento a valori rilevati su cantieri di medesime caratteristiche.

Considerato l'ambiente esterno e le attrezzature utilizzate, si può ipotizzare che l'esposizione quotidiana di un lavoratore possa essere compresa tra gli 80 e 85 dbA.

*Si rammenta l'obbligo che al P.O.S. sia allegato l'esito della valutazione del rumore.*

Sarà cura del Coordinatore per l'esecuzione verificare nei piani operativi di sicurezza delle ditte il rispetto della suddetta soglia, ed eventualmente si riserverà di disporre misure protettive in relazione all'esposizione al rumore (anche nei confronti di terzi).

L'appaltatore e tutte le aziende e lavoratori autonomi operanti in cantiere sono impegnate, con l'accettazione del presente piano, ad osservare le eventuali prescrizioni aggiuntive volte a ridurre l'esposizione al rumore, imposte anche successivamente all'appalto, ed in qualsiasi momento della fase di esecuzione ad insindacabile discrezione dal coordinatore.

## **6 Cronologia delle lavorazioni**

- Sopralluoghi preliminari per localizzazione e tracciamento sottoservizi;
- apprestamento della segnaletica stradale e della recinzione di cantiere;
- collocazione servizi igienico assistenziali di cantiere;
- tracciamento e delimitazione della zona di scavo;
- taglio manto bituminoso;
- demolizioni con escavatore;
- demolizioni eseguite a mano;
- carico su autocarro del materiale di risulta;
- trasporto in discarica, con autocarro, del materiale di risulta;
- allestimento delle aree di stoccaggio per materiali ed inerti;
- posa di cordone in granito e/o cls;
- posa di zanelle in granito e/o cls;
- scavi a sezione obbligata per allacciamenti e caditoie;
- trasporto in discarica, con autocarro, del materiale di risulta;
- posa caditoie, griglie, pozzetti di ispezione e di chiusini con collegamenti fognari;
- riempimento degli scavi di canalizzazione con acciottolato e/o con misto cementato;
- stesa stabilizzato di cava per letto di fondazione marciapiedi;
- costipazioni e cilindature con rullo compressore;
- getto per formazione massetti su marciapiedi, e per il rinfiacco dei pozzetti/caditoie;
- fresatura dei manti bituminosi;
- stesa stabilizzato cementato su sede carrabile;
- costipazioni e cilindature con rullo compressore;
- formazioni delle mani d'attacco per successiva asfaltatura, con emulsione bituminosa;
- stesa a strati di conglomerato bituminoso di varia granulometria (base, binder e tappeto), e costipazione con rullo compressore;
- tappetino in conglomerato bituminoso su marciapiedi, e costipazione con rullo tandem e/o ballerina;
- getto di fondazione con autobetoniera con scarico a canale;

- posa pavimentazione in elementi regolari di pietra forte su letto di malta di cemento;
- stuccatura delle connessioni con malta cementizia e/o di calce;
- posa barriere di sicurezza (guard-rail);
- segnaletica verticale;
- segnaletica orizzontale;
- smontaggio servizi ed attrezzature;
- smobilizzo recinzioni e delimitazioni;
- smobilizzo segnaletica stradale.

## ***7 Prescrizioni - regolamentazione delle lavorazioni e regolamentazione per l'uso comune di infrastrutture, servizi, mezzi logistici e di protezione collettiva***

Dall'esito della individuazione, analisi e valutazione dei rischi, relativi alla presenza simultanea o successiva di più imprese o di lavoratori autonomi, nonché alla complessità dell'opera da realizzare ed alle fasi critiche del processo di costruzione, risulta necessario:

- a. regolamentare alcune lavorazioni relative alle fasi critiche, mediante l'utilizzo di specifiche attrezzature decidendone la cronologia e la loro incompatibilità;
- b. regolamentare l'uso comune di alcuni impianti, infrastrutture, mezzi logistici e di protezione collettiva.
- c. organizzare un'adeguata cooperazione e coordinamento in fase di esecuzione.

### **7.a - Regolamentazione delle lavorazioni**

Le seguenti prescrizioni dovranno essere rispettate da tutte le ditte che opereranno in cantiere ognuna per le rispettive competenze.

1. La delimitazione del cantiere dovrà essere protratta fino all'ultimazione della segnaletica stradale, ed essere a carico unicamente dell'Impresa appaltatrice;
2. Le attività di cantiere potranno iniziare solo dopo la disponibilità dei servizi igienici e dopo che sia possibile assicurare un collegamento telefonico con il 118 e potranno continuare solo a condizione che sia efficiente tale collegamento;
3. Si ritiene necessaria la disponibilità di transenne modulari, che dovranno essere sempre:
  - ^ impiegate per delimitare ogni zona di pericolo temporaneo;
  - ^ impiegate quando occorre prevedere percorsi pedonali che sono interessati dalle lavorazioni, sempre contemporaneamente alla barriere realizzate a protezione delle aree limitrofe al cantiere
  - ^ il transennamento deve essere disponibile dalla fase di inizio delle lavorazioni (taglio e demolizione dell'asfalto) fino a quella della conclusione delle lavorazioni, ovvero la fase dello smantellamento del cantiere. La fase di posa delle transenne non permette contemporaneità con altre lavorazioni.
4. Fermo restando quanto detto sulla delimitazione del cantiere, si ritiene necessario recintare con montanti metallici e rete elettrosaldata o plastificata arancione (altezza 2 m), le aree di scavo lasciati aperte (nei periodi di interruzioni delle lavorazioni senza guardiania).
5. Le delimitazioni delle aree di cantiere, ogniqualvolta questi occupino parte della carreggiata, devono essere integrate secondo quanto previsto al punto 2.2.
- 6.

l'utilizzo dell'escavatore per assistenza allo scavo, qualora ammesso (vedasi punto 4,2,4), non permette contemporaneità con altre lavorazioni nella stessa unità ambientale (zona movimentazione scavo delimitata con transenne).

7. Il getto attraverso la autobetoniera, compreso il riempimento dello scavo di fondazione a tutta sezione, è una lavorazione che non permette contemporaneità con altre lavorazioni (sempre). Non è ammessa la formazione di aggetti con sversamento a pompa.

8. La posa e la stuccatura delle pietre non deve essere svolta contemporaneamente ad altre lavorazioni;

9. E' vietato l'uso del fuoco per smaltire sacchi di cemento, vegetazione e ramaglie.

10. Non è ammessa contemporaneità con altre lavorazioni l'intervento delle squadre di emergenza, di Toscana Energia s.p.a. e di ENEL (gestori dei rispettivi sottoservizi).

11. Si ritiene necessario l'uso di una sega, con disco ad acqua, per il taglio degli elementi lapidei. Tali lavorazioni non devono essere effettuate mediante altri macchinari.

12. Le possibili interferenze tra i mezzi circolanti in cantiere per diverse funzioni (smaltimento e fornitura materiali) saranno limitate al minimo da una gestione attenta del capo-cantiere o del preposto agli accessi in cantiere.

Si stabilisce inoltre l'obbligo inderogabile che i veicoli motorizzati siano condotti da persone in possesso di regolare patente di guida valida per l'uso del veicolo interessato (oltre al possesso degli altri requisiti necessari - la patente è condizione necessaria ma non sufficiente).

Tutti i lavoratori presenti in cantiere, sia dipendenti che autonomi, dovranno essere dotati di apposita tessera di riconoscimento corredata di fotografia, contenente le generalità del lavoratore e l'indicazione del datore di lavoro. I lavoratori sono tenuti ad esporre detta tessera di riconoscimento.

#### **7.b Regolamentazione per l'uso comune di infrastrutture, servizi, mezzi logistici e di protezione collettiva**

1. Nelle due fasi di all'allestimento e smantellamento del cantiere, deve provvedere la Ditta appaltatrice, ponendo in opera gli apprestamenti previsti al punto 3 "*Organizzazione del cantiere*" e garantendo il funzionamento delle relative attrezzature. Di tali apprestamenti potranno usufruire tutti gli addetti al cantiere.

2. In caso di uso comune, di attrezzature ed apprestamenti, le imprese ed i lavoratori autonomi devono segnalare alla Ditta appaltatrice l'inizio dell'uso, le anomalie rilevate, la cessazione o la sospensione dell'uso.

3. Non è previsto l'uso comune dei mezzi e delle attrezzature per la costipazione e la realizzazione dei manti bituminosi, compresi i mezzi per la scarifica, quelli per il mescolamento delle malte e quelli per il taglio della pietra.

4. E' fatto obbligo ai datori di lavoro (o loro delegati) delle imprese e dei lavoratori autonomi, di partecipare alle riunioni preliminari e periodiche decise dal coordinatore per l'esecuzione. Queste riunioni devono essere verbalizzate.

#### **7.c Cooperazione e coordinamento in fase di esecuzione**

Il **coordinatore per l'esecuzione** dei lavori provvede a riunire prima dell'inizio dei lavori ed ogni qualvolta lo ritenga necessario, le imprese ed i lavoratori autonomi per illustrare i contenuti del PSC.

Il coordinatore per l'esecuzione, nelle riunioni, deve illustrare in particolare gli aspetti necessari a garantire il coordinamento e la cooperazione, nelle interferenze, nelle incompatibilità, nell'uso comune di attrezzature e servizi.

Le riunioni possono servire al coordinatore anche per acquisire pareri ed osservazioni poiché l'impresa che si aggiudica i lavori ha facoltà di presentare al coordinatore per l'esecuzione proposte di integrazione al piano di sicurezza e coordinamento, ove ritenga di poter meglio garantire la sicurezza nel cantiere sulla base della propria esperienza (art.100, comma 5, d.lgs. 81/2008).

Di queste riunioni deve rimanere verbalizzazione.

**Il coordinatore per l'esecuzione deve essere sempre informato dall'impresa appaltatrice quando si verifica l'ingresso di una nuova impresa o lavoratore.**

### ***8 Stima dei costi per procedure, attrezzature ed apprestamenti richiesti per specifici motivi di sicurezza***

La Stima dei Costi per la Sicurezza, è stata redatta tenendo conto di quanto contenuto al punto 4 dell'allegato XV del D. Lgs. 81/08, ed è riportata di seguito tra gli allegati. L'importo addivenuto corrisponde ad **€. 7.000,00** da non assoggettare a ribasso d'asta, ai sensi dell'art.131, comma 3 del D.Lgs. 163/2006.

Detto importo è risultato dei seguenti addendi:

*A. Costi per le procedure, le attrezzature e gli apprestamenti richiesti per specifici motivi di sicurezza*

*B. Costi per le misure di coordinamento delle imprese e dei lavoratori autonomi*

*C. Costi degli interventi per dilazionare le lavorazioni incompatibili*

*D. Costi per l'uso comune di Attrezzature e Servizi*

Per quanto riguarda la corresponsione, la contabilizzazione di questi oneri, si rimanda al successivo punto 9 lettera c).

### ***9 Idoneità dei POS e procedure complementari***

Si richiamano le disposizioni di cui all'allegato XV, punto 3, del D.Lgs. 81/2008 sui contenuti minimi con il quale deve essere predisposto il piano operativo di sicurezza:

- i dati identificativi dell'impresa esecutrice, che comprendono, il nominativo del datore di lavoro, gli indirizzi ed i riferimenti telefonici della sede legale e degli uffici di cantiere;
- la specifica attività e le singole lavorazioni svolte in cantiere dall'impresa esecutrice e dai lavoratori autonomi sub-affidatari;
- i nominativi degli addetti al pronto soccorso, antincendio ed evacuazione dei lavoratori e, comunque, alla gestione delle emergenze in cantiere, del rappresentante dei lavoratori per la sicurezza, aziendale o territoriale, ove eletto o designato;
- il nominativo del medico competente ove previsto;
- il nominativo del responsabile del servizio di prevenzione e protezione;
- i nominativi del direttore tecnico di cantiere e del capo-cantiere;
- il numero e le relative qualifiche dei lavoratori dipendenti dell'impresa esecutrice e dei lavoratori autonomi operanti in cantiere per conto della stessa impresa;
  - le specifiche mansioni, inerenti la sicurezza, svolte in cantiere da ogni figura nominata allo scopo dall'impresa esecutrice;
  - la descrizione dell'attività di cantiere, delle modalità organizzative e dei turni di lavoro;
  - l'elenco dei ponteggi, dei ponti su ruote a torre e di altre opere provvisorie di notevole importanza, delle macchine e degli impianti utilizzati nel cantiere;
  - l'elenco delle sostanze e preparati pericolosi utilizzati nel cantiere con le relative schede di sicurezza;
  - l'esito del rapporto di valutazione del rumore;
  - l'individuazione delle misure preventive e protettive, integrative rispetto a quelle contenute nel PSC quando previsto, adottate in relazione ai rischi connessi alle proprie lavorazioni in cantiere;
  - le procedure complementari e di dettaglio, richieste dal PSC quando previsto;
  - l'elenco dei dispositivi di protezione individuale forniti ai lavoratori occupati in cantiere;

- la documentazione in merito all'Informazione ed alla formazione fornite ai lavoratori occupati in cantiere.

a) Procedura per il ricevimento e per la valutazione dei POS

Ai fini della verifica della idoneità del Piano Operativo di Sicurezza (di seguito detto POS), da considerarsi come piano complementare e di dettaglio del presente piano di sicurezza e di coordinamento, verrà adottata la procedura esposta di seguito.

Il POS deve essere trasmesso dall'Appaltatore al Coordinatore, almeno 5 gg. prima dell'ingresso in cantiere dell'impresa cui il POS si riferisce.

Il Coordinatore controlla i seguenti requisiti minimi:

- il POS deve essere correttamente intestato, con riferimento preciso all'appalto, datato, con timbro dell'impresa e sottoscritto in originale per assunzione di responsabilità dal datore di lavoro (legale rappresentante) e dal direttore tecnico dell'impresa;

- il POS deve riportare tutti gli elementi di cui al punto 3.2 dell'allegato XV del D.Lgs. 81/08.

Il Coordinatore entro 5 gg. lavorativi dal ricevimento del POS comunica l'accettazione ed il conseguente benessere all'accesso al cantiere. In caso di incompletezza o inadeguatezza del POS, entro 5 gg. lavorativi dal ricevimento il Coordinatore comunica motivata richiesta di integrazione. Il Coordinatore ha sempre 5 gg. lavorativi di tempo per comunicare l'accettazione o la richiesta di integrazioni.

b) Divieto di accesso al cantiere in assenza di accettazione del POS.

L'accesso di una impresa e dei suoi lavoratori al cantiere in assenza di accettazione del POS è rigidamente vietato. L'accettazione viene comunicata all'Appaltatore dal Coordinatore. Si sottolinea che il mancato rispetto di questa prescrizione è sanzionato, e si conviene che la d.l. può motivatamente utilizzarlo per richiedere l'allontanamento delle maestranze o dell'impresa dal cantiere.

c) Oneri derivanti dall'applicazione dei piani di sicurezza, modalità di corresponsione e contabilizzazione degli stessi.

Gli oneri derivanti all'Appaltatore relativi al "Piano di sicurezza e di coordinamento" ed in generale all'applicazione dei piani di sicurezza, non assoggettati a ribasso d'asta, saranno corrisposti allo stesso per acconti successivi, contestualmente all'emissione dei S.A.L., ed in ultimo alla redazione dello Stato finale.

Nel certificato di pagamento relativo all'emissione di ciascun S.A.L. sarà riconosciuta all'Appaltatore una quota degli oneri relativi al "Piano di sicurezza e di coordinamento". Detta quota sarà di percentuale pari a quella delle opere compiute sul totale delle opere appaltate, ed è comunque soggetta alle ritenute previste dalla legge e dal contratto.

Affinché detta quota sia riconosciuta e liquidata i lavori devono essere stati condotti nel rispetto del piano o comunque in assenza di gravi e palesi violazioni al piano; a suffragio di tale fatto la d.l. ha facoltà di richiedere il parere formale del Coordinatore per l'esecuzione.

## **10 Mansionario**

Le mansioni del personale di cantiere sono principalmente quelle elencate di seguito, oltre a quanto già specificato.

### **Direttore di cantiere e Responsabile della sicurezza in cantiere (emergenze)**

- nomina il Capo-cantiere e i lavoratori preposti, informando o facendo sì che siano informati del loro ruolo;

- illustra nell'ambito della "Formazione ed Informazione" a tutto il personale dipendente ed a tutte le persone che saranno comunque coinvolte nel processo delle lavorazioni, le informazioni, misure e disposizioni contenute nel presente piano, e vigila e verifica affinché siano rispettate;

- istruisce il Capo-cantiere con tutte le informazioni necessarie alla esecuzione dei lavori in sicurezza e dispone l'utilizzo dei mezzi, attrezzi e materiali verificandone la rispondenza alle normative e le omologazioni obbligatorie; accerta inoltre che i vari addetti all'utilizzazione delle stesse siano in possesso dei necessari requisiti;
- adempie alle disposizioni impartite dal Coordinatore per l'esecuzione e suggerisce l'adeguamento delle misure e disposizioni descritte nel presente documento, in relazione all'evoluzione dei lavori ed alle eventuali modifiche intervenute, ovvero qualora le predette risultino insufficienti;
- fa sì che siano poste in atto le misure necessarie alla gestione delle emergenze;
- sospendere, in caso di segnalazione (anche verbale) o accertamento diretto di pericolo grave ed imminente, le singole lavorazioni;
- prescrivere, quando ciò sia necessario, che le singole operazioni avvengano sotto il proprio diretto controllo o sotto il controllo di un preposto;
- prescrivere, quando necessario, controlli a macchine, attrezzature, opere provvisionali;
- sovrintendere alla corretta realizzazione, modifica e manutenzione delle opere provvisionali;
- comunica al Coordinatore per l'esecuzione dei lavori e per conoscenza al Committente ogni atto significativo ai fini della sicurezza;
- assume ed esercita il ruolo di gestore dell'impianto elettrico di cantiere;
- controlla la presenza del Capo-cantiere, e dispone la nomina di un preposto che lo sostituisca quando per qualsiasi motivo lo stesso non può garantire la sua presenza continuativa in cantiere – la mancata nomina di un preposto e l'assenza del Capo-cantiere, ovvero del Direttore tecnico, costituiscono presupposto per la sospensione immediata dei lavori.

### **Capo-cantiere**

- rende edotti i lavoratori dei rischi specifici cui sono esposti e portare a loro conoscenza le norme essenziali di prevenzione, le disposizioni e le procedure esecutive del PSC e del POS;
- assicura che tutti i lavoratori facciano uso dei DPI messi a loro disposizione;
- provvede all'esposizione della segnaletica di sicurezza, a quella necessaria per la regolamentazione del traffico, e al suo adeguamento, e cura la giusta collocazione delle necessarie recinzioni (area di cantiere, transennamenti ecc.);
- assicura che il personale presente in cantiere conosca i luoghi di lavoro in cui dovrà spostarsi ed operare (autisti, operatori di mezzi, fornitori ecc.);
- vigila sui preposti al fine del rispetto delle mansioni a loro attribuite e delle disposizioni sulla sicurezza da adottare;
- assicura la conformità all'utilizzo delle macchine, utensili e attrezzature presenti in cantiere (anche di terzi), controllando che le medesime siano mantenute in efficienza e siano adoperate in modo corretto, oltre al controllo della documentazione in dotazione alle stesse;
- verifica che prima della chiusura serale del cantiere lo stesso sia messo in sicurezza (segnaletica, recinzioni, visibilità ecc.);
- interrompere immediatamente, in caso di pericolo grave ed imminente, le singole lavorazioni, rendendo tempestiva comunicazione al Direttore di cantiere;
- assicura la propria presenza continuativa in cantiere, quando per caso fortuito o imprevisti dovesse mancare i preposti.

### **Preposti (assistenti e capi squadra)**

- predispongono delle singole fasi lavorative in ottemperanza alle disposizioni del Capo-

cantiere, vigilando affinché i lavori vengano eseguiti dalle maestranze correttamente e senza iniziative personali che possano modificare le disposizioni impartite per la sicurezza.

### **Lavoratori (maestranze)**

- sono tenuti ad attenersi scrupolosamente alle disposizioni ricevute dei preposti, dal Capocantiere e dal Direttore di cantiere;
- devono utilizzare i dispositivi di protezione ricevuti in dotazione personale e quelli forniti di volta in volta per lavori particolari, con l'obbligo di non rimuovere o modificare le protezioni e i dispositivi di sicurezza, ma segnalare al diretto superiore le eventuali anomalie o insufficienze riscontrate;
- solo ai lavoratori che hanno in dotazione le macchine e le attrezzature, e quindi ne conoscono l'utilizzo ed hanno effettuato la formazione al riguardo, sono autorizzati a farne uso;
- nel caso di lavorazioni su più turni, ogni lavoratore dovrà passare le consegne a quello del turno successivo segnalandogli lo stato di avanzamento dei lavori e la situazione in cui opererà in funzione della incolumità personale.

### ***11 Allegati***

a) Stima costi della sicurezza

Prato (PO), Marzo 2023

Il Coordinatore per la progettazione  
Arch. Leonardo Di Capua

Firmato da:

**Gerarda Del Reno**

codice fiscale DLRGRD59D41A509G

num.serie: 613960303214562621

emesso da: ArubaPEC EU Qualified Certificates CA G1

valido dal 06/12/2022 al 06/12/2025