

Finanziato dall'Unione europea NextGenerationEU





Progetto

PNRR - MISSIONE 5 - INCLUSIONE E COESIONE - COMPONENTE 2 - INVESTIMENTO 2.1 "INVESTIMENTI IN PROGETTI DI RIGENERAZIONE URBANA, VOLTI A RIDURRE SITUAZIONI DI EMARGINAZIONE E DEGRADO SOCIALE FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXT GENERATION EU - PROGETTO DI RIGENERAZIONE URBANA RELATIVO A "RIQUALIFICAZIONE VERDE SCOLASTICO PER ATTIVITA' DIDATTICA OPEN AIR"

CUP

C37H21001480001

Titolo

Piano di sicurezza e coordinamento

Fase

Progetto Esecutivo

Servizio Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e

Protezione Civile

Dirigente del servizio Arch. Pamela Bracciotti

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Michela Brachi

Progettisti delle opere architettoniche

Arch. Massimo Fabbri - Ing. Alessandro Pazzagli

Collaborazione

Arch. Martina Melani - Arch. Gianni Balloni

Forestazione urbana

Dott. Agr. Paolo Bellocci - Arch. Antonella Perretta

Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione

Geom. Andrea Landi

Progettazione opere strutturali

Ing. Silvia Paoletti

Tecnico rilevatore

Geom. David Cinalli

Studi Geologici

Dott. Geol. Luca Aiazzi

Lotto 3: Elaborato SIC01- 1

Intervento 1 - Infanzia Ferrucci

[▲] Copyright Comune di Prato — Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile è vietata la riproduzione anche parziale del documento

Comune di Prato Provincia di Prato

PIANO DI SICUREZZA E **COORDINAMENTO**

OGGETTO: PNRR - Missione 5 - Inclusione e Coesione - Componente 2 -Investimento 2.1 "Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU - Progetto di rigenerazione urbana relativo a "Riqualificazione verde scolastico per attività didattica open air" - LOTTO 3 - INTERVENTO 1 - SCUOLA INFANZIA **FERRUCCI**

COMMITTENTE:

COMUNE DI PRATO - Servizio Urbanistica, Transizione Ecologica e Protezione Civile.

CANTIERE: Via Francesco Ferrucci 416, Prato (Prato)

Prato, 28/11/2022

IL COORDIN

Geometra LANDI Andrea

Via Mozza sul Gorone 1/d 59100 Prato (Prato)

Tel.: 0574 464554

E-Mail: info@studiotecnicolandi.it

STUDIO TECNICO Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

LAVORO

CARATTERISTICHE GENERALI DELL'OPERA:

Natura dell'Opera: Opera Edile

OGGETTO: PNRR - Missione 5 - Inclusione e Coesione - Componente 2 -

Investimento 2.1 "Investimenti in progetti di rigenerazione urbana, volti a ridurre situazioni di emarginazione e degrado sociale finanziato dall'Unione Europea - Next Generation EU

- Progetto di rigenerazione urbana relativo a

"Riqualificazione verde scolastico per attività didattica open air" - LOTTO 3 - INTERVENTO 1 - SCUOLA INFANZIA

FERRUCCI

Dati del CANTIERE:

Indirizzo: Via Francesco Ferrucci 416

CAP: **59100**

Città: Prato (Prato)

COMMITTENTI

DATI COMMITTENTE:

Ragione sociale: COMUNE DI PRATO - Servizio Urbanistica, Transizione

Ecologica e Protezione Civile

Indirizzo: Viale Vittorio Veneto 9

CAP: **59100**

Città: Prato (Prato)

nella Persona di:

Nome e Cognome: Pamela BRACCIOTTI

Qualifica: Architetto - Dirigente del Servizio

RESPONSABILI

Responsabile Unico del Procedimento:

Nome e Cognome: Michela BRACHI

Qualifica: Architetto

Progettista:

Nome e Cognome: Massimo FABBRI

Qualifica: Architetto

Progettista:

Nome e Cognome: Alessandro PAZZAGLI

Qualifica: Ingegnere

STUDIO TECNICO Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - PRATO Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Collaboratore:

Nome e Cognome: Martina MELANI

Qualifica: Architetto

Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:

Nome e Cognome: Andrea LANDI

Qualifica: Geometra

Indirizzo: Via Mozza sul Gorone 1/d

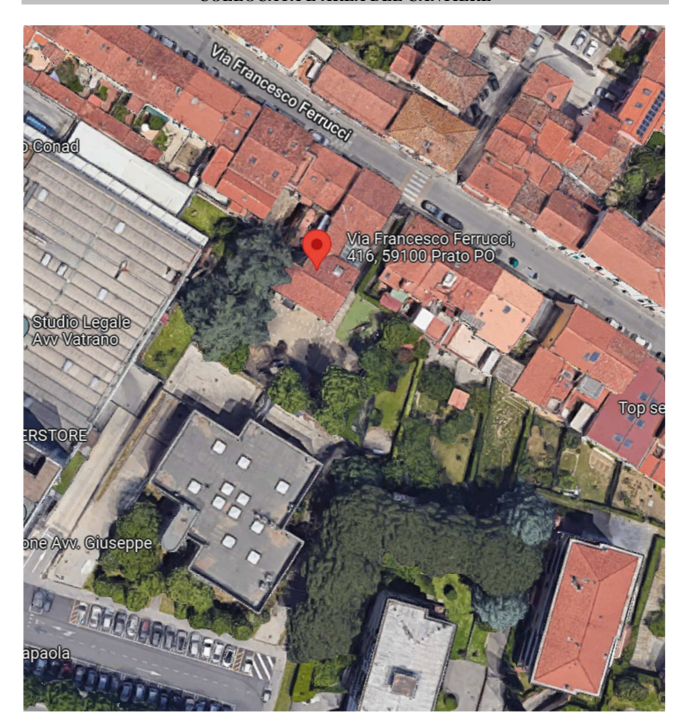
CAP: **59100**

Città: Prato (Prato)
Telefono / Fax: 0574 464554

Indirizzo e-mail: info@studiotecnicolandi.it

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

DESCRIZIONE DEL CONTESTO IN CUI È COLLOCATA L'AREA DEL CANTIERE



Il fabbricato che ospita la Scuola Infanzia Statale Ferrucci si sviluppa ortogonalmente alla Via Ferrucci. Quest'ultima risulta interessata per tutto l'arco della giornata, da un discreto traffico veicolare caratterizzato da un solo senso di marcia.

Chi arriva dalla strada deve percorrere il passo laterale, sulla sinistra per chi arriva, attraversare un

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it

cancello metallico, posizionato leggermente più indietro rispetto al filo del fabbricato, per poi raggiungere l'ingresso principale.



Proseguendo lungo il passaggio laterale si trova un ulteriore cancello metallico che divide la zona scoperta tergale ove dovranno essere realizzati gli interventi previsti dal presente piano di sicurezza e coordinamento.

Da notare:

- le zone poste a confine con i fabbricati limitrofi risultano debitamente recintate
- la zona d'intervento è raggiungibile anche dall'interno tramite un ampio portone.
- lo spazio per raggiungere l'area d'intervento (passo laterale) risulta piuttosto angusto Esaminando l'area intorno al fabbricato si nota subito che le operazioni di carico e scarico dei materiali saranno piuttosto complicate. Infatti il fabbricato non solo attesta direttamente sulla via Ferrucci, che in quel punto risulta piuttosto stretta, ma anche l'accesso all'area d'intervento, come già detto, risulta piuttosto angusto.

Per questo motivo si è previsto di andare a realizzare un'area di carico e/o scarico nelle immediate vicinanze dell'ingresso carrabile andando ad occupare l'area oggi delimitata da alcune barriere parapedonali poste proprio di fronte all'istituto

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it



Il fabbricato, partendo dalla Via Ferrucci e girando in senso orario confina:

- con un fabbricato per civile abitazione
- con delle aree scoperte a servizio di un edificio ad uso direzionale con accesso dalla Via Catani
- con delle aree scoperte a servizio di un edificio ad uso commerciale (supermercato) con accesso dalla Via Catani
- con un fabbricato per civile abitazione

DESCRIZIONE SINTETICA DELL'OPERA

Il progetto intende complessivamente procedere alla qualificazione delle aree esterne delle scuole comunali di vario ordine e grado tramite interventi di riordino funzionale e/o riprogettazione e/o predisposizione di elementi di arredo ed attrezzature degli spazi scoperti di pertinenza degli edifici scolastici per favorire ed implementare le attività di didattica all'aperto

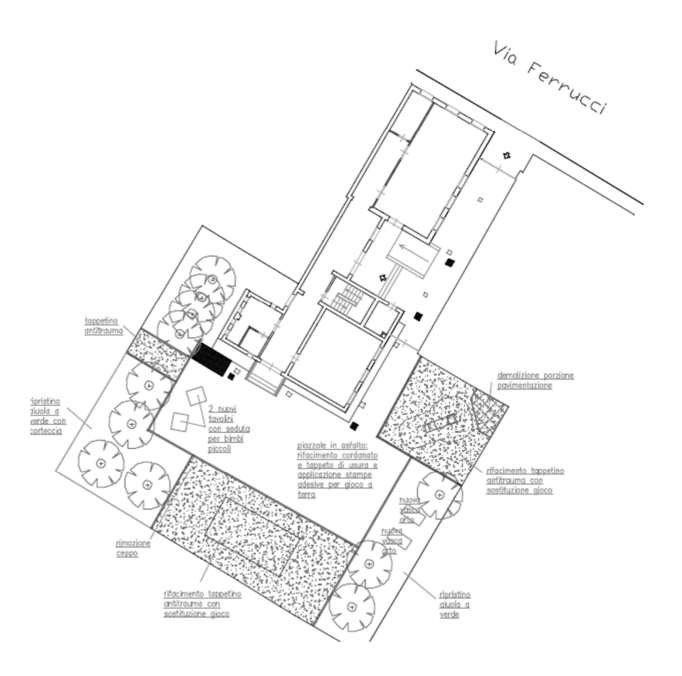
Per quanto riguarda il progetto di riqualificazione del verde scolastico della scuola in oggetto vengono previsti interventi di varia portata sulle aree esterne per apportare una migliore fruibilità e accessibilità degli spazi esterni e agevolare le attività all'aperto. Sostanzialmente sono comunque interventi di lieve entità che non comportano significative modifiche degli assetti preesistenti. Tali interventi sono riassumibili in:

• rifacimento tappeto di usura in asfalto del vialetto di accesso carrabile con nuova cordonatura perimetrale e gioco adesivo a terra nella parte interna;

STUDIO TECNICO Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - PRATO Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

- rifacimento pavimentazione antitrauma in tutte le porzioni;
- sostituzione giochi esistenti con tipologie simili;
- rifacimento aiuole verdi, con riempimento in parte a verde e in parte a corteccia;
- inserimento di nuove vasche per orto per attività all'aperto.



Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it

AREA DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

CARATTERISTICHE AREA DEL CANTIERE

L'area di cantiere risultano essere le pertinenze esterne del complesso poste sul lato tergale rispetto alla Via Ferrucci

Tutte le aree interessate dalle lavorazioni sono poste in zone che permettono di eseguire le lavorazioni non andando ad interferire più di tanto con la normale attività svolta all'interno dell'istituto. Da tenere sempre presente però che le aree limitrofe alle lavorazioni saranno comunque interessate dal passaggio di un gran numero di soggetti estranei al cantiere anche e soprattutto di giovanissima età. Dovranno inoltre essere presi accordi con la direzione scolastica in merito alle previsioni dei piani di emergenza ed evacuazione anche in considerazione della presenza di una via di fuga attestante proprio nella zona d'intervento

Altro elemento da tenere in forte considerazione è la limitata dimensione e la difficile fruibilità sia della viabilità ordinaria che quella all'interno del complesso

FATTORI ESTERNI CHE COMPORTANO RISCHI PER IL CANTIERE

Come più volte ribadito la presenza degli alunni e/o dei genitori degli stessi e/o del personale dell'istituto scolastico durante tutto l'arco della giornata è elemento da tenere in costante e precisa considerazione.

Anche il traffico lungo la Via Ferrucci potrebbe, durante alcune lavorazioni, in qualche modo interferire con le operazioni da svolgere all'interno dell'area

RISCHI CHE LE LAVORAZIONI DI CANTIERE COMPORTANO PER L'AREA CIRCOSTANTE

Le lavorazioni porteranno a dover gestire gli accessi all'istituto in particolare al momento in cui dovranno accedere dei mezzi pesanti.

E' possibile inoltre che nell'eseguire alcune lavorazioni vi sia la presenza di rumore e/o la produzione di polveri.

Come già detto prima dell'inizio delle operazioni di cantiere dovranno essere concordate con la direzione dell'istituto eventuali modifiche ai piani di emergenza ed evacuazione

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

Recinzione del cantiere, accessi e segnalazioni

Le aree d'intervento dovranno essere accuratamente confinate con rete in pannelli metallici e

basamenti in cemento e dovranno essere dotate di rete arancione e debitamente segnalate.

In caso di presenza di mezzi nel piazzale d'ingresso questi dovranno essere debitamente segnalati e,

ove necessario confinati all'interno di recinzioni metalliche sorrette da basamenti in cemento

Servizi igienico-assistenziali

Considerati gli scarsissimi spazi a disposizione per il cantiere oggetto della presente si prevede di

andare ad installare esclusivamente un servizio igienico di tipo chimico. Per il consumo dei pasti

l'imprese incaricate di eseguire le lavorazioni dovranno stipulare idonea convenzione con uno dei

locali presenti in zona

Viabilità principale di cantiere

Vista la tipologia del lavoro non è stata evidenziata una viabilità principale di cantiere se non

l'accesso al cantiere ed il percorso per raggiungere le aree d'intervento

Impianti di alimentazione (elettricità, acqua, ecc.)

Nel cantiere sarà necessaria la presenza di alcuni tipi di impianti, essenziali per il funzionamento del

cantiere stesso. A tal riguardo andranno eseguiti secondo la corretta regola dell'arte e nel rispetto delle

leggi vigenti (Legge 46/90, ecc.) l'impianto elettrico per l'alimentazione delle macchine e/o

attrezzature presenti in cantiere, l'impianto di messa a terra.

Tutti i componenti dell'impianto elettrico del cantiere (macchinari, attrezzature, cavi, quadri elettrici,

ecc.) dovranno essere stati costruiti a regola d'arte e, pertanto, dovranno recare i marchi dei relativi

Enti Certificatori.

Inoltre, tutte le prese a spina presenti sul cantiere dovranno essere conformi alle specifiche CEE

Euronorm (CEI 23-12).

L'impianto per gli utilizzi di cantiere sarà alimentato direttamente dal contatore della committenza.

Il datore di lavoro della ditta appaltatrice dovrà sempre verificare l'idoneità e la completezza di

Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

quanto sopra. Dovrà inoltre regolamentare l'utilizzo di tale attrezzatura da parte delle varie ditte

presenti in cantiere.

Consultazione dei Rappresentanti dei Lavoratori per la Sicurezza

Prima dell'accettazione del piano di sicurezza e coordinamento e/o di eventuali significative

modifiche apportate, il datore di lavoro di ciascuna impresa esecutrice dovrà consultare il

rappresentante per la sicurezza per fornirgli gli eventuali chiarimenti sul contenuto del piano e

raccogliere le eventuali proposte che il rappresentante per la sicurezza potrà formulare.

Cooperazione e coordinamento delle attività

Vista la vastità della superficie d'intervento, la non completa visuale delle varie porzioni che

compongono l'unità immobiliare si prescrive che ogni datore di lavoro verifichi, prima di iniziare le

proprie attività, se all'interno del cantiere vi siano altre maestranze impegnate in lavorazioni diverse

in modo, se necessario, da adottare le necessarie procedure di sicurezza.

Dovranno inoltre essere presi accordi con l'istituto in merito alle modalità e gli orari di accesso delle

maestranze ma soprattutto dei mezzi

Accesso dei mezzi di fornitura materiali

I mezzi di fornitura del materiale prima di effettuare la manovra per accedere all'area di cantiere

dovranno sostare in prossimità del cancello carrabile, segnalare l'intenzione di effettuare la manovra

di accesso con l'utilizzo dei segnalatori di direzione In caso di necessità la manovra dovrà essere

assistita da personale a terra che, dotato di corpetto ad alta visibilità, provvederà a regolamentare il

traffico veicolare e/o pedonale eventualmente presente.

Questa prescrizione riveste particolare importanza ove l'accesso avvenga in orari di entrata/uscita

degli alunni

Dislocazione delle zone di carico e scarico

All'interno dell'area di cantiere si sono evidenziate delle aree ove sarà possibile far sostare i mezzi in

attesa che venga effettuato lo scarico / carico (vedi layout)

Una volta effettuate le operazioni di carico/scarico i mezzi dovranno uscire dall'area di cantiere

Zone di deposito attrezzature

Le attrezzature da utilizzare in cantiere sono limitate a qualche attrezzo manuale o piccoli utensili

elettrici. Non sono state evidenziate particolari aree del cantiere per il deposito delle stesse

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Zone di stoccaggio materiali

All'interno dell'area di cantiere si sono evidenziate delle aree ove sarà possibile depositare i materiali necessari alle lavorazioni (vedi layout)

Zone di stoccaggio dei rifiuti

Valgono le considerazioni precedentemente effettuate in relazione alle zone di "carico e scarico" e "stoccaggio materiali".

Penali per la sicurezza in cantiere

Le inadempienze sotto riportate dovranno essere segnalate alle parti a mezzo di apposito verbale ove risulti il nominativo della ditta inadempiente (appaltatore/subappaltatore) specificando che per eventuali subappaltatori risponderà sempre e comunque l'impresa aggiudicataria;

Gli importi delle inadempienze saranno detratti, a cura del Direttore dei lavoro, dal primo stato di avanzamento lavori disponibile

VIOLAZIONI E PENALI

- 1.Mancata trasmissione al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione del Piano Operativo di sicurezza "almeno 10 giorni prima dell'inizio dei lavori" **Penale fissa: 250,00 Euro**. Qualora il POS non venga consegnato al CSE prima dell'inizio dei lavori si applicherà quanto previsto dal D.Lgs 81/08 all'art. 92 comma 1 lettera e)
- 2. mancata segnalazione al CSE della presenza di lavoratori autonomi in cantiere **Penale fissa: 150,00 euro** per ogni lavoratore autonomo non segnalato
- 3. Sospensione della lavorazione per pericolo grave ed imminente **Penale fissa di 250,00 euro oltre** ad una penale giornaliera pari a 50,00 euro al giorno fino alla verifica degli avvenuti adeguamenti

Geom. ANDREA LANDI

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

LAVORAZIONI e loro INTERFERENZE

Individuazione, analisi e valutazione dei rischi concreti

Scelte progettuali ed organizzative, procedure, misure preventive e protettive

Rimozioni e demolizioni

Durate questa fase verranno rimosse le attrezzature ludiche non più funzionali al progetto e verranno

demolite quelle porzioni di pavimenti, murature, non in linea con la nuova disposizione planimetrica

dell'area.

Verrà inoltre rimosso il ceppo esistente

PROCEDURE

Prima di far accedere i mezzi all'area di lavoro dovranno essere confinate le zone interessate in modo

da evitare che personale non addetto alle lavorazioni possa entrare in contatto con personale e/o mezzi

impegnati nelle opere.

Particolare riguardo dovrà anche essere osservato in relazione al percorso che i mezzi dovranno

seguire per raggiungere l'area d'intervento. Considerato che saranno interessati entrambi gli accessi

dovranno essere concordate preventivamente con l'istituto gli orari ed i giorni per permettere

l'accesso dei mezzi all'area di cantiere. Quest'ultimi una volta oltrepassato l'accesso 1 dovranno

immediatamente raggiungere l'area di cantiere recintata in modo da non andare ad interferire con le

attività svolte dall'istituto

Il passaggio dei mezzi dovrà essere assistito da personale a terra che, dotato almeno di gilet ad alta

visibilità (DPI), provvederà a regolamentare il traffico sia pedonale che carrabile.

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- miniescavatore

- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone

- inalazione di polveri

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it

- colpi tagli abrasioni
- movimentazione manuale dei carichi
- posture incongrue
- schiacciamento

PRESCRIZIONI

Oltre a quanto già indicato in relazione al personale impegnato nel gestire l'accesso dei mezzi al cantiere gli addetti alla lavorazione dovranno indossare idonei DPI per la protezione delle mani, dei piedi e della testa.

Gli addetti all'utilizzo del miniescavatore dovranno essere debitamente formati all'utilizzo dello stesso.

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Ripristino aiuole

Durate questa fase verranno ripristinate le aiuole esistenti secondo le indicazioni progettuali

PROCEDURE

Prima di far accedere i mezzi all'area di lavoro dovranno essere confinate le zone interessate in modo

da evitare che personale non addetto alle lavorazioni possa entrare in contatto con personale e/o mezzi

impegnati nelle opere.

Particolare riguardo dovrà anche essere osservato in relazione al percorso che i mezzi dovranno

seguire per raggiungere l'area d'intervento.

Ove detti mezzi non accedano direttamente dalla pubblica via all'area d'intervento il loro passaggio

dovrà essere assistito da personale a terra che, dotato almeno di gilet ad alta visibilità (DPI),

provvederà a regolamentare il traffico sia pedonale che carrabile.

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone

- inalazione di polveri

- colpi tagli abrasioni

- movimentazione manuale dei carichi

- posture incongrue

- schiacciamento

PRESCRIZIONI

Oltre a quanto già indicato in relazione al personale impegnato nel gestire l'accesso dei mezzi al

cantiere gli addetti alla lavorazione dovranno indossare idonei DPI per la protezione delle mani, dei

piedi e della testa.

STUDIO TECNICO Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - PRATO Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Posa nuovo tappeto antitrauma

Durate questa fase verrà posizionato il nuovo tappeto antitrauma

PROCEDURE

Prima di far accedere i mezzi all'area di lavoro dovranno essere confinate le zone interessate in modo da evitare che personale non addetto alle lavorazioni possa entrare in contatto con personale e/o mezzi impegnati nelle opere.

Particolare riguardo dovrà anche essere osservato in relazione al percorso che i mezzi dovranno seguire per raggiungere l'area d'intervento.

Ove detti mezzi non riesacno ad operare direttamente dalla strada il loro passaggio dovrà essere assistito da personale a terra che, dotato almeno di gilet ad alta visibilità (DPI), provvederà a regolamentare il traffico sia pedonale che carrabile.

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento
- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone
- inalazione di polveri
- colpi tagli abrasioni
- movimentazione manuale dei carichi
- posture incongrue
- schiacciamento

PRESCRIZIONI

Oltre a quanto già indicato in relazione al personale impegnato nel gestire l'accesso dei mezzi al cantiere gli addetti alla lavorazione dovranno indossare idonei DPI per la protezione delle mani, dei piedi e della testa.

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Esecuzione asfalto

Durate questa fase verrà eseguita il tappeto d'usura dell'asfalto presente nella zona tergale

PROCEDURE

Prima di far accedere i mezzi all'area di lavoro dovranno essere confinate le zone interessate in modo

da evitare che personale non addetto alle lavorazioni possa entrare in contatto con personale e/o mezzi

impegnati nelle opere.

Il passaggio dei mezzi dovrà essere assistito da personale a terra che, dotato almeno di gilet ad alta

visibilità (DPI), provvederà a regolamentare il traffico sia pedonale che carrabile.

Si ricorda che il passaggio per raggiungere la zona tergale risulta piuttosto angusto. Dovrà quindi

essere scelta un'attrezzatura (finitrice) di dimensioni idonee all'utilizzo in detta area

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- finitrice

- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone

- inalazione di polveri

- colpi tagli abrasioni

- movimentazione manuale dei carichi

- posture incongrue

- schiacciamento

PRESCRIZIONI

Oltre a quanto già indicato in relazione al personale impegnato nel gestire l'accesso dei mezzi al

cantiere gli addetti alla lavorazione dovranno indossare idonei DPI per la protezione delle mani, dei

piedi e della testa.

Gli addetti all'utilizzo della finitrice dovranno essere debitamente formati all'utilizzo della stessa

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Geom. ANDREA LANDI Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Posa attrezzature ludico/didattiche

Durate questa fase verranno posate le nuove sedute, i nuovi giochi ed i nuovi tavolini previsti dal

progetto

Questi elementi verranno semplicemente posati nel loro alloggiamento finale senza la necessità di

ulteriori operazioni

PROCEDURE

Prima di far accedere i mezzi all'area di lavoro dovranno essere confinate le zone interessate in modo

da evitare che personale non addetto alle lavorazioni possa entrare in contatto con personale e/o mezzi

impegnati nelle opere.

Particolare riguardo dovrà anche essere osservato in relazione al percorso che i mezzi dovranno

seguire per raggiungere l'area d'intervento. Quest'ultimi dovranno immediatamente immettersi

nell'area di cantiere recintata in modo da non andare ad interferire con le attività svolte dall'istituto

Il passaggio dei mezzi dovrà essere assistito da personale a terra che, dotato almeno di gilet ad alta

visibilità (DPI), provvederà a regolamentare il traffico sia pedonale che carrabile.

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- autocarro

- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone

- inalazione di polveri

- colpi tagli abrasioni

- movimentazione manuale dei carichi

- posture incongrue

- schiacciamento

PRESCRIZIONI

Oltre a quanto già indicato in relazione al personale impegnato nel gestire l'accesso dei mezzi al

cantiere gli addetti alla lavorazione dovranno indossare idonei DPI per la protezione delle mani, dei

piedi e della testa.

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it

COORDINAMENTO PER USO COMUNE DI APPRESTAMENTI, ATTREZZATURE, INFRASTRUTTURE, MEZZI E SERVIZI DI PROTEZIONE COLLETTIVA

Elemento di utilizzo comune di rilevante importanza risulta essere il quadro elettrico. Come già detto l'impianto sarà alimentato da un contatore ad uso specifico del cantiere

Il datore di lavoro della ditta appaltatrice dovrà sempre verificare l'idoneità e la completezza di tutto l'impianto. Dovrà inoltre regolamentare l'utilizzo di tale attrezzatura da parte delle varie ditte presenti in cantiere.

Per quanto attiene la viabilità di cantiere, sia pedonale che carrabile, nonchè all'individuazione ed utilizzo dell'aree di deposito dei materiali, rifiuti, ecc. si rimanda a quanto precedentemente descritto.

MODALITA' ORGANIZZATIVE DELLA COOPERAZIONE, DEL COORDINAMENTO E DELLA RECIPROCA INFORMAZIONE TRA LE IMPRESE/LAVORATORI AUTONOMI

Elemento fondamentale della cooperazione fra le varie imprese presenti in cantiere, risulta essere la reciproca informazione relativamente all'accesso all'area di cantiere dei mezzi per l'approvvigionamento dei materiali: si prescrive che ogni datore di lavoro avverta con almeno tre giorni di anticipo gli altri datori di lavoro sull'ingresso di mezzi pesanti all'area di cantiere. La comunicazione dovrà essere fatta anche al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione che, se ritenuto necessario, dovrà garantire la propria presenza in cantiere.

Durante i sopralluoghi in cantiere il coordinatore in fase di esecuzione dovrà analizzare lo stato dei lavori. Qualora rilevi l'approssimarsi di una fase di lavoro "critica" (ad esempio l'ingresso dei mezzi per il trasporto dei tappeti antitrauma, ecc) dovrà effettuare una riunione di coordinamento e/o verificare l'avvenuto adempimento della prescrizione sopra riportata.

Per l'accesso all'area di cantiere dei mezzi con il materiale necessario alle lavorazioni l'opera di reciproca informazione dovrà essere gestita direttamente dai datori di lavoro interessati.

ORGANIZZAZIONE SERVIZIO DI PRONTO SOCCORSO, ANTINCENDIO ED EVACUAZIONE DEI LAVORATORI

Le ditte operanti in cantiere dovranno comunicare al coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione, il nominativo dei propri addetti alla gestione delle emergenze e al pronto soccorso. Una volta in possesso di questi elementi il coordinatore per la sicurezza in fase di esecuzione dovrà provvedere ad informare tali soggetti di quanto sotto specificato:

a) gli addetti al pronto soccorso, la cui formazione dovrà risultare da apposito attestato, dovranno comportarsi conformemente alla formazione ed all'addestramento ricevuto; In caso di infortunio

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O Tel. 0574/464554 - 348/5106882 e-mail: info@studiotecnicolandi.it

grave si prescrive di non muovere l'infortunato fino all'arrivo degli addetti del 118 a meno che non sussistano gravi pericoli; in questo caso si dovrà procedere a spostare, con la massima cautela, l'infortunato in un'area sicura.

- b) gli addetti alle emergenze dovranno chiamare immediatamente il 118 in caso di infortunio, il 115 in caso di incendio fornendo indicazioni per come raggiungere il cantiere.
- c) in caso di emergenza, di qualsiasi tipo, tutti i lavoratori dovranno radunarsi in prossimità dell'ingresso principale al cantiere. In quest'area, facilmente raggiungibile e completamente aperta, potranno sostare senza pericoli in attesa dell'intervento dei mezzi di soccorso.

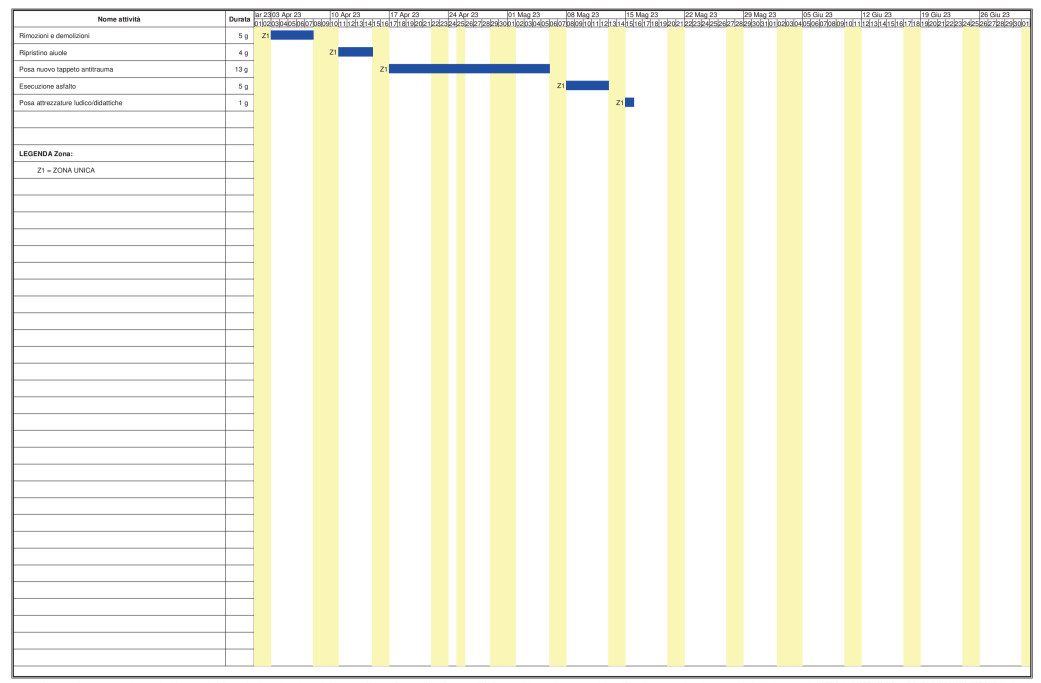
CONCLUSIONI GENERALI

Tutte le ditte e tutti i lavoratori autonomi che saranno chiamati ad operare all'interno del cantiere devono essere portati a conoscenza di quanto previsto dal presente piano. Si ricorda che il presente piano non entra e non può entrare nel merito delle procedure di sicurezza legate ai singoli rami di attività che le ditte o i lavoratori autonomi svolgono poichè tale valutazione dei rischio deve essere fatta dal datore dei lavoro così come individuato dal D.Lgs 81/08. Si richiama quindi la necessità che le ditte scelte siano in regola con tutta la normativa di sicurezza legata alla loro singola attività. Si evidenzia inoltre l'importanza che assume l'informare le ditte presenti in cantiere dell'esistenza o meno di pericoli legati alle situazioni ambientali, procedure di lavorazione e al materiale usato. Si fa obbligo alla ditta appaltatrice di esigere da parte dei propri lavoratori dipendenti e dai lavoratori autonomi chiamati ad operare all'interno del cantiere:

- a) il rispetto di quanto riportato nel presente piano
- b) l'utilizzo, quando risulti necessario, dei dispositivi di protezione individuale
- c) la segnalazione tempestiva di tutti quegli elementi che possano recare danno alla salute ed alla sicurezza delle figure presenti a vario titolo in cantiere.

Si ricorda nuovamente che le ditte impegnate a vario titolo in cantiere dovranno fornire al coordinatore per l'esecuzione, con congruo anticipo, il proprio piano operativo di sicurezza

Prato, 28/11/2022



Firmato da:

LANDI ANDREA

codice fiscale LNDNDR62B22G999M num.serie: 87128497450150561229411933852630896305 emesso da: ArubaPEC S.p.A. NG CA 3 valido dal 11/02/2021 al 12/02/2024