

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 1: Elaborato SIC01- 2

Intervento 2 - Scuola Infanzia Fontanelle

[©] 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 1 - INTERVENTO 2 - SCUOLA INFANZIA FONTANELLE

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

CANTIERE: Via del Palasaccio 7 - loc. Fontanelle, Prato (Prato)

IL COORDINA

Prato, 28/11/2022

(Geometra

Geometra LANDI Andrea

Via Mozza sul Gorone 1/d 59100 Prato (Prato) Tel.: 0574 464554

E-Mail: info@studiotecnicolandi.it

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 1 - INTERVENTO 2 - SCUOLA INFANZIA

FONTANELLE

Dati del CANTIERE:

Indirizzo: Via del Palasaccio 7 - loc. Fontanelle

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

Via Mozza Sul Gorone 1/D - P R A T O 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

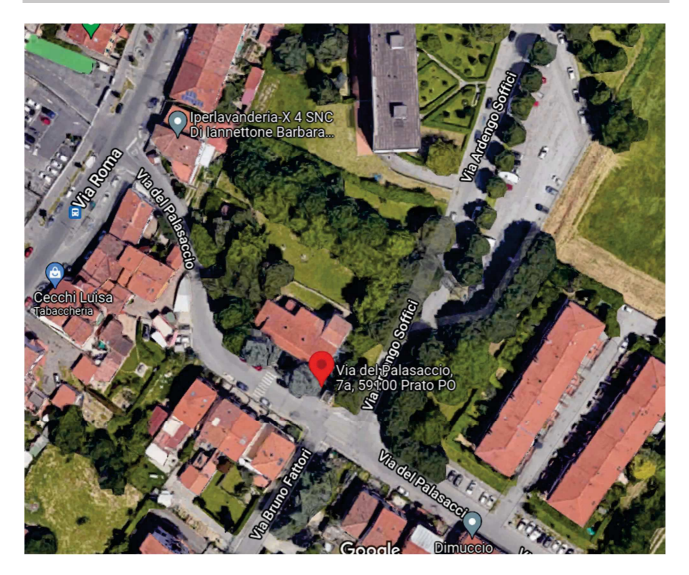
CAP: **59100**

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

Indirizzo e-mail: info@studiotecnicolandi.it

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

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



Il complesso della SCUOLA INFANZIA FONTANELLE è formato da un'ampia area scoperta e da un fabbricato di due piani fuori terra compresi fra la Via del Palasaccio e la Via Ardengo Soffici. L'area risulta completamente recintata ed è possibile accedervi da tre distinti ingressi tutti dotati di cancello:

- Ingresso 1 Via del Palasaccio lato ovest: è l'accesso principale. Da qui tutti i giorni entrano ed escono la maggior parte degli alunni, deii genitori, ecc
- Ingresso 2 Via del Palasaccio lato est: è l'accesso secondario. Questo viene utilizzato per l'ingresso e l'uscita di alcune sezioni.
- Ingresso 3 Via Ardengo Soffici: questo è l'accesso carrabile che permette di raggiungere l'interno

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

dell'area. Sarà questo l'ingresso che dovrà essere utilizzato per le esigenze di cantiere.

L'area è caratterizzata dalla presenza, in via pressochè esclusiva, di fabbricati per civile abitazione. Il

traffico veicolare su entrambe le strade su cui si affaccia il complesso risulta piuttosto limitato per

tutto l'arco della giornata. I fabbricati posti a confine con le aree d'intervento presentano una

destinazione abitativa.

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

La scuola in oggetto si colloca all'interno della circoscrizione sud di Prato.

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:

• riqualificazione del giardino tergale con trattamento del terreno e del sottosuolo per favorire

un corretto drenaggio e facilitare l'inerbimento delle superfici;

recupero inferriata esistente su via del Palasaccio e sostituzione inferriata esistente su via

Soffici;

• ripristino pavimentazione marciapiede perimetrale con canalina integrata per lo smaltimento

delle acque meteoriche;

ripristino muretto interno a divisione del giardino con riprese e nuova cimasa, rimozione rete

sull'ultimo tratto a ovest;

• recupero e manutenzione pergola in ferro esistente;

• rimozione gioco a castello con antitrauma non necessario, e sostituzione con nuova sabbiera

coperta, ponte oscillante e movimento di terra (collinetta di terra) per favorire il gioco

spontaneo;

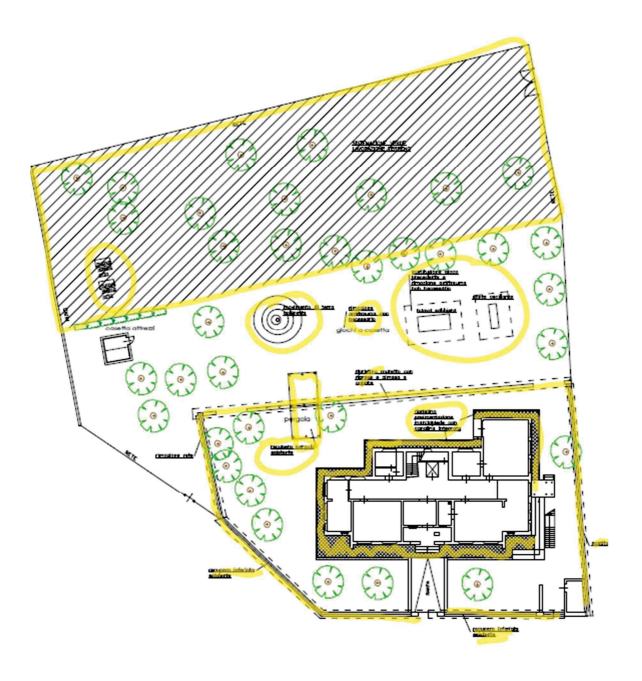
• inserimento di nuove vasche per orto per attività all'aperto.

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 1 - INTERVENTO 2 - SCUOLA INFANZIA FONTANELLE - Pag. 5

Geom. ANDREA LANDI

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



Geom. ANDREA LANDI

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 risulta essere praticamente tutta la pertinenza esterna del complesso. Infatti il progetto prevede di andare a ripristinare la pavimentazione dei marciapiedi posti a ridosso del fabbricato, il recupero dell'inferriata esistente lungo la Via Palasaccio, la sostituzione della stessa lungo la Via Soffici, il recupero di una pergola esistente e, allontanandosi dal fabbricato verso nord, la posa di attrezzature ludiche e la sistemazione del terreno

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

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.

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

Geom. ANDREA LANDI 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

Il plesso scolastico risulta debitamente recintato. 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

Servizi igienico-assistenziali

Si prevede di andare ad installare un servizio igienico di tipo chimico e dei baraccamenti ad uso spogliatoio / mensa

Viabilità principale di cantiere

Vista la tipologia del lavoro non è stata evidenziata una viabilità principale di cantiere se non l'accesso al cantiere

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

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

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.

Si ricorda che per le esigenze di cantiere dovrà essere utilizzato esclusivamente l'Accesso 3 posto

lungo la Via Soffici

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

Zone di stoccaggio materiali

All'interno dell'area di cantiere si sono evidenziate delle aree ove sarà possibile depositare i materiali

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

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 varie

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

demolite quelle porzioni di pavimenti, murature, ringhiere metalliche ammalorate non in linea con la

nuova disposizione planimetrica dell'area.

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.

Considerato il volume ed il peso dei materiali da movimentare si prescrive di eseguire la fase con

l'ausilio di un autocarro con gru in modo da limitare il rischio di lesioni dorso lombari da parte degli

addetti

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- autocarro con gru

- miniescavatore

- attrezzi manuali

RISCHI

I rischi derivanti dalla lavorazione sono i seguenti:

- investimento di mezzi e/o persone

- inalazione di polveri

- colpi tagli abrasioni

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

- 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 dell'autogru dovranno essere debitamente formati all'utilizzo della stessa.

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente.

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Recupero pergola esistente

Durate questa fase verranno eseguite le opere necessarie al recupero della pergola 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.

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

- caduta dall'alto

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.

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

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente. E' ammessa la concomitanza della presente fase con quelle relative alla posa delle attrezzature ludiche e quella di ripristino dei marciapiedi sempre che i mezzi necessari a tali lavorazioni non vadano ad interferire con le aree interessate dalla presente.

Geom. ANDREA LANDI

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

 $e\hbox{-}mail\hbox{:} in fo@studiotecnicolandi.it$

Esecuzione opere edili

Durate questa fase verranno eseguite le opere edili previste in progetto (ripristino pavimentazione

marciapiedi, ripristino muretto, ecc)

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.

Questa procedura deve essere puntualmente eseguita durante questa fase in quanto si andrà ad operare

nelle immediate vicinanze del fabbricato con conseguente rischio di presenza di personale non

addetto alle lavorazioni

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

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

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

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente.

E' ammessa la concomitanza della presente fase con quella relativa al recupero della pergola sempre

che i mezzi necessari a tali lavorazioni non vadano ad interferire con le aree interessate dalla presente.

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 collinetta

Durate questa fase verrà realizzata le collinetta di terra necessaria per favorire il gioco spontaneo

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

- mini escavatore

- 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.

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 1 - INTERVENTO 2 - SCUOLA INFANZIA FONTANELLE - Paq. 17

Geom. ANDREA LANDI

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

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

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente. E' ammessa la concomitanza della presente fase con quella relativa alla riqualificazione del terreno (aratura, frestura, ecc), se eseguite su prospetti e/o aree diverse del fabbricato e sempre che i mezzi necessari a tali lavorazioni non vadano ad interferire con le aree interessate dalla presente.

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 ludiche e didattiche

Durate questa fase verranno posati vasche per orti didattici, sabbiera, ponte oscillante, ecc).

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.

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.

Considerato il volume ed il peso dei materiali da posare si prescrive di eseguire la fase con l'ausilio di

un autocarro con gru in mo da limitare il rischio di lesioni dorso lombari da parte degli addetti

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- autocarro con gru

- 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

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

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 dell'autogru dovranno essere debitamente formati all'utilizzo della stessa.

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente.

E' ammessa la concomitanza della presente fase con quelle relative alle opere edili empre che i mezzi

necessari a tali lavorazioni non vadano ad interferire con le aree interessate dalla presente.

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Sistemazione verde

Durate questa fase verrà eseguito il trattamento del terreno e del sottosuolo per favorire un corretto

drenaggio e facilitare l'inerbimento delle superfici.

Visto il considerevole stato di compattazione attuale del terreno si procederà prima a smuovere il

terreno tramite aratura. Successivamente verranno eseguite la fresatura, l'erpicatura ed il

livellamento. In ultimo si dovrà procedere con la semina del manto erboso.

Questa lavorazione deve essere svolta proprio nella zona posta oltre l'ingresso al cantiere (Accesso 3).

Per questo motivo si ritiene che debba essere l'ultima fase da eseguire prima di abbandonare il

cantiere salvo quanto successivamente specificato in merito alla posa/ripristino delle inferriate.

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

- trattore con aratro, fresa ed erpice

- 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

Geom. ANDREA LANDI

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

- posture incongrue

- elettrocuzione

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 trattore dovranno essere debitamente formati all'utilizzo dello stesso e delle

attrezzature di corredo.

In ultimo benchè sia già stata effettuata un'attenta verifica della presenza di sottoservizi nell'area

interessata dalla lavorazione si prescrive che il datore di lavoro della ditta incaricata di eseguire la

presente fase verifichi preventivamente la presenza di sottoservizi interrati (condutture elettriche,

gas, ecc.)

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente.

Geom. ANDREA LANDI

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

e-mail: info@studiotecnicolandi.it

Sostituzione ringhiera

Durate questa fase verrà sostituita la recinzione metallica esistente lungo la Via Soffici e ripristinata

quella lungo Via del Palasaccio

PROCEDURE

Considerato il volume ed il peso dei materiali da movimentare si prescrive di eseguire la fase con

l'ausilio di un autocarro con gru in modo da limitare il rischio di lesioni dorso lombari da parte degli

addetti

ATTREZZATURE

- recinzioni formate da pannelli metallici sorretti da basamenti in cemento

- autocarro con gru

- 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

Gli addetti all'utilizzo dell'autogru dovranno essere debitamente formati all'utilizzo della stessa.

E' molto probabile che la presente fase debba essere eseguita posizionando il mezzo (autogru) lungo

la pubblica via. Il cantiere quindi dovrà essere segnalato su strada e gli addetti alla fase dovranno

essere dotati di indumenti ad alta visibilità.

Considerata la tipologia di immobile la posa della nuova ringhiera dovrà avvenire

contemporaneamente alla rimozione della vecchia

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

PRESCRIZIONI DI COORDINAMENTO

Nessuna fase lavorativa dovrà essere eseguita nelle aree direttamente interessate dalla presente.

E' ammessa la concomitanza della presente fase con quelle da eseguirsi nella zona "interna" dell'area sempre che i mezzi necessari a tali lavorazioni non vadano ad interferire con le aree interessate dalla presente.

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 il trasporto delle sedute, delle vasche per orto, 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

Geom. ANDREA LANDI 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 (Accesso 3 - Via Soffici). In quest'area, facilmente raggiungibile e completamente aperta, potranno sostare senza pericoli in attesa dell'intervento dei mezzi di soccorso.

CONCLUSIONI GENERALI

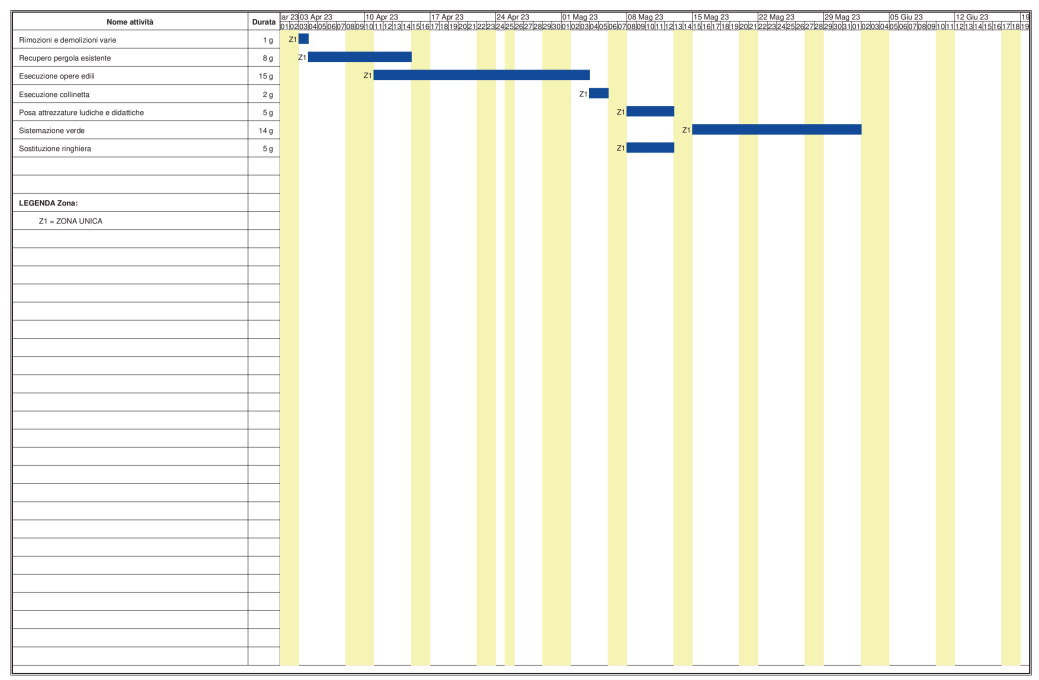
Tutte le ditte e tutti i lavoratori autonomi che saranno chiamati ad operare all'interno del cantiere devono essere portati a conoscenza di quanto previsto dal presente piano. Si ricorda che il presente piano non entra e non può entrare nel merito delle procedure di sicurezza legate ai singoli rami di 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 appaltarice 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.

"Riqualificazione verde scolastico per attività didattica open air" - LOTTO 1 - INTERVENTO 2 - SCUOLA INFANZIA FONTANELLE - Paq. 26

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