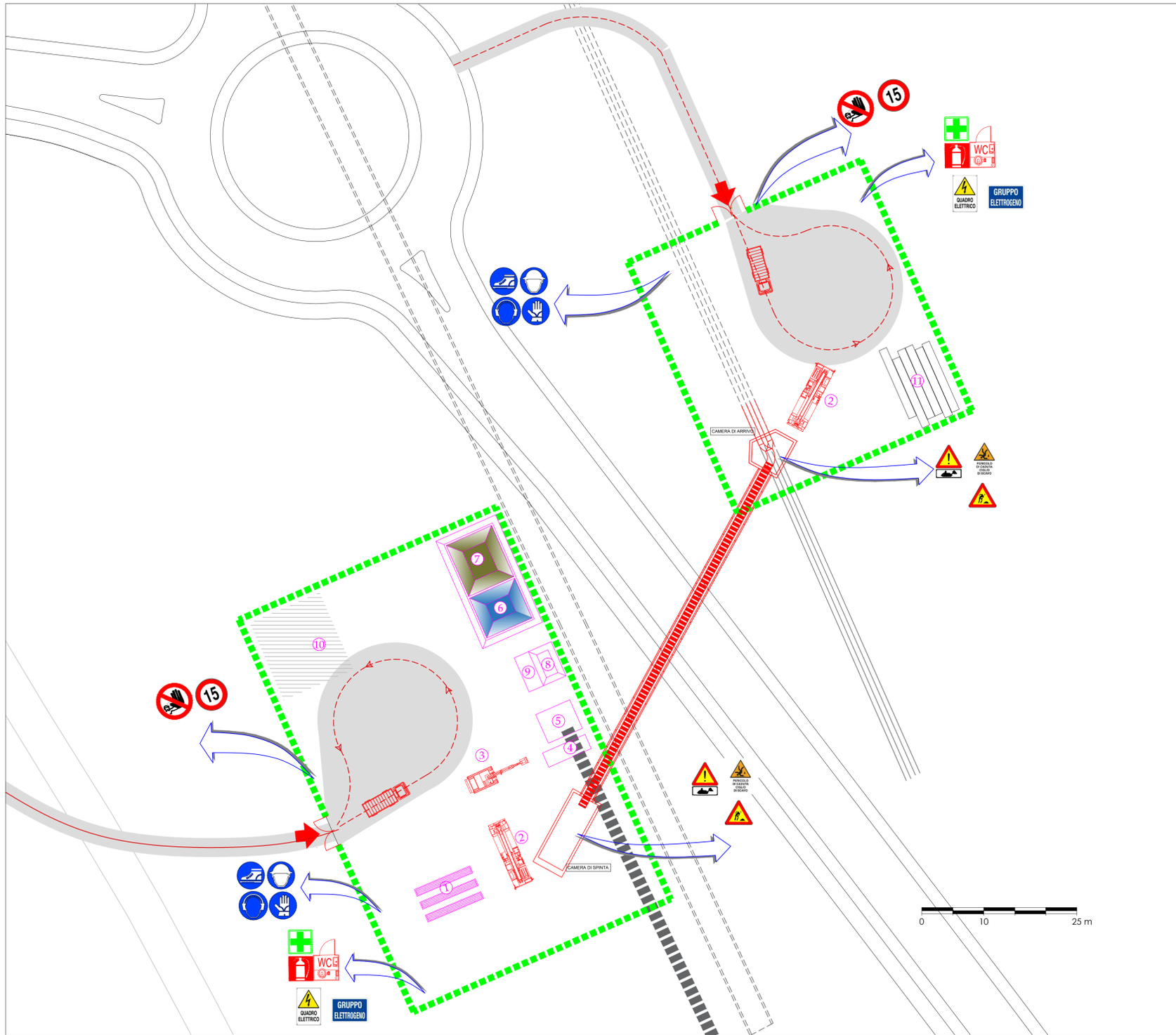


Microtunneling per collettrici di Pianura



FASI ALLESTIMENTO CANTIERE

- FASE 0 - Individuazione area logistica di cantiere
- FASE 1 - Realizzazione della recinzione di cantiere.
- FASE 2 - Scotico del terreno ove necessario e formazione del piano logistico operativo di cantiere. Il terreno proveniente da tale attività deve essere abbancato nei pressi dell'area e solo alla fine dei lavori potrà essere riutilizzato per ripristinare i luoghi.
- FASE 3 - Definizione della viabilità di accesso alle aree di lavoro e installazione segnaletica.

PRESCRIZIONI

- Non sostare nel raggio di azione della macchina
- Verificare l'efficienza di tutti i dispositivi di sicurezza delle macchine operative.
- Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre persone.
- Segnalare la zona interessata all'operazione.
- Non effettuare rifornimenti con motore in moto.
- Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona dell'intervento al fine di evitare ogni possibile interferenza e posizionare la segnaletica di sicurezza.
- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi dovuti alle vibrazioni.
- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano.
- Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel libretto dei mezzi.
- Rispettare le disposizioni locali per il carico degli automezzi per lo smaltimento dei rifiuti.
- Per quanto riguarda le misure di prevenzione dei mezzi, fare riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.

DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

In prossimità di attività antropiche oppure durante attività puntuali che generano polveri eccessive, apporre sulla recinzione un geotessile non tessuto allo scopo di filtrare la polvere ed evitare rischi ai recettori esterni

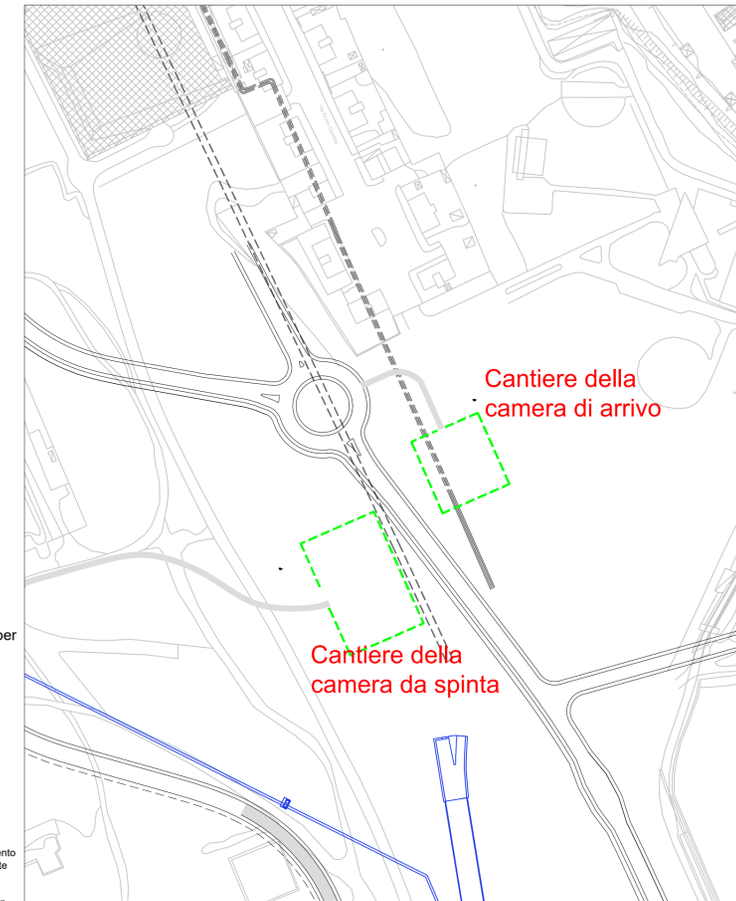


I tessuti non tessuti, grazie al ridotto peso ed al materiale impiegato sono longevi, hanno un rapido montaggio e sono facilmente smaltibili. Inoltre grazie alla struttura a fibre aperte, hanno un potere di protezione antipolvere contro l'infiltrazione di particelle minerali fini e polvere creata dal passaggio dei mezzi in cantiere o dalle fasi di esecuzione. La struttura ne garantisce anche una fonossorbanza per proteggere i recettori esterni al cantiere dai rumori prodotti durante le ore lavorative.

Usare le rete di color arancio per migliorare il segnalamento della recinzione nelle aree puntuali in cui possono sorgere interferenze temporanee con i recettori esterni

La recinzione delle zone di lavoro dovrà essere munita di idonei apparati luminosi di colore rosso a luce fissa

Inquadramento dell'area del cantiere



AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE DI BAGNOLI - COROGLIO (NA)

D.P.C.M. 15.10.2015
Interventi per la bonifica ambientale e rigenerazione urbana dell'area di Bagnoli - Coroglio
Infrastrutture, reti idriche, trasportistiche ed energetiche dell'area del Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio



INVITALIA S.p.A. - Soggetto Attuatore, in ottemperanza all'art. 33 del D.L. n. 153/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della pubblicazione ed esecuzione del Programma di Recupero Ambientale e Rigenerazione Urbana per il Sito di Interesse Nazionale di Bagnoli - Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele RENZI

PROGETTAZIONE GEOTECNICA, STRUTTURALE E STRADALE Ing. Lorenzo CONTESSA	RELAZIONE GEOLOGICA Dott. Carlo VINCENZO GUIDA	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giovanni DI MARTINO Geom. Alessandro FABBRIS Ing. Daniele GREZZA Ing. Nunzio LAURIO Ing. Angelo TERZACCIANO Ing. Massimo ZAGRE	Supporto operativo: Ing. Irene CRAMÒ Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica JAMBERI GIURIA Ing. Lorenza GIULIACCO
--	--	--	---

PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI
Ing. Claudio DONALDUCA

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI
Ing. Francesco NICCHARELLI

PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI
Ing. Paolo VIREPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE
Ing. Giuseppe MARINO

PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA
Ing. Giuseppe VACCA

PROGETTAZIONE OPERE SANITANTONIO-HUB DI COROGLIO
Ing. Andrea ESPPOSITO

PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE
Ing. Giulio VIREPARELLI

PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3
Ing. Roberto CHEFFI

DELEGATORI
Geom. Silvano DONATELLO
P. Ugo NAPOLI
Geom. Roberto CERULLO

COMPUTI E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE
Ing. Matteo DI GIROLAMO

RELAZIONE GEOLOGICA
Geom. Massimo FONTANA

RELAZIONE ARCHEOLOGICA
Arch. Lucia DI BIANCIO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Tiziano SARUZZO

RELAZIONE PROFESSIONISTA
Ing. Valeria MASILLI

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Andrea ESPPOSITO

RELAZIONE ACUSTICA
Ing. Valeria MASILLI

COMPUTI E STIME
Per. Ing. Giuseppe CORATELLA
Geom. Luigi MARTINELLI

PROGETTO DEFINITIVO

REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	NOME	FIRMA
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 400		

CARTELLONISTICA DI CANTIERE

È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI

La Direzione districa qualsiasi responsabilità nei confronti dei lavoratori per eventuali danni materiali alla proprietà o alle cose.

INDICAZIONE EMERGENZA COVID 19

POSTAZIONE MISURAZIONE TEMPERATURA

GEL IGIENIZZANTE

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBBLIGATORIO

TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CARICHI INFORMATI, COMPRESI LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO

È RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTRANEE AI LAVORI

La Direzione districa qualsiasi responsabilità nei confronti dei lavoratori per eventuali danni materiali alla proprietà o alle cose.

INDICAZIONE EMERGENZA COVID 19

POSTAZIONE MISURAZIONE TEMPERATURA

GEL IGIENIZZANTE

CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBBLIGATORIO

TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO AI PROPRI CARICHI INFORMATI, COMPRESI LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO

LEGENDA

- Recinzione di cantiere
- Accesso al cantiere
- Opere da demolire
- Percorso predefinito per automezzi di carico e scarico

ATTREZZATURE DA CANTIERE

- Stoccaggio aste
- Perforatrice
- Escavatore
- Miscelatore
- Stoccaggio polimeri biodegradabili
- Vasca stoccaggio acqua
- Vasca stoccaggio fanghi
- Vasca stoccaggio materiali di risulta
- Vibrovaglio
- Area di stoccaggio materiali
- Stoccaggio delle tubazioni in Pead

AREA DI CANTIERE PER MICROTUNNELING

