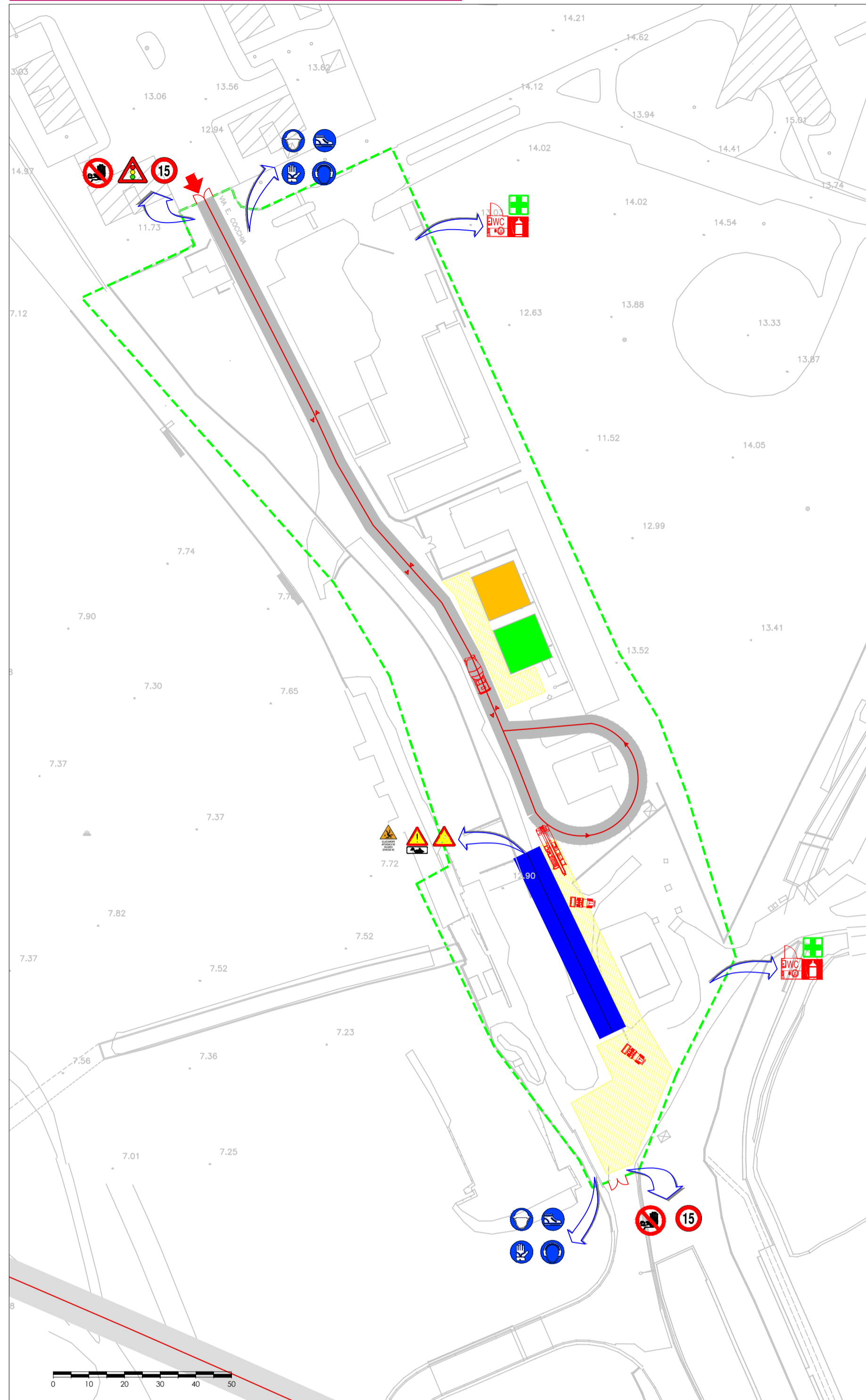
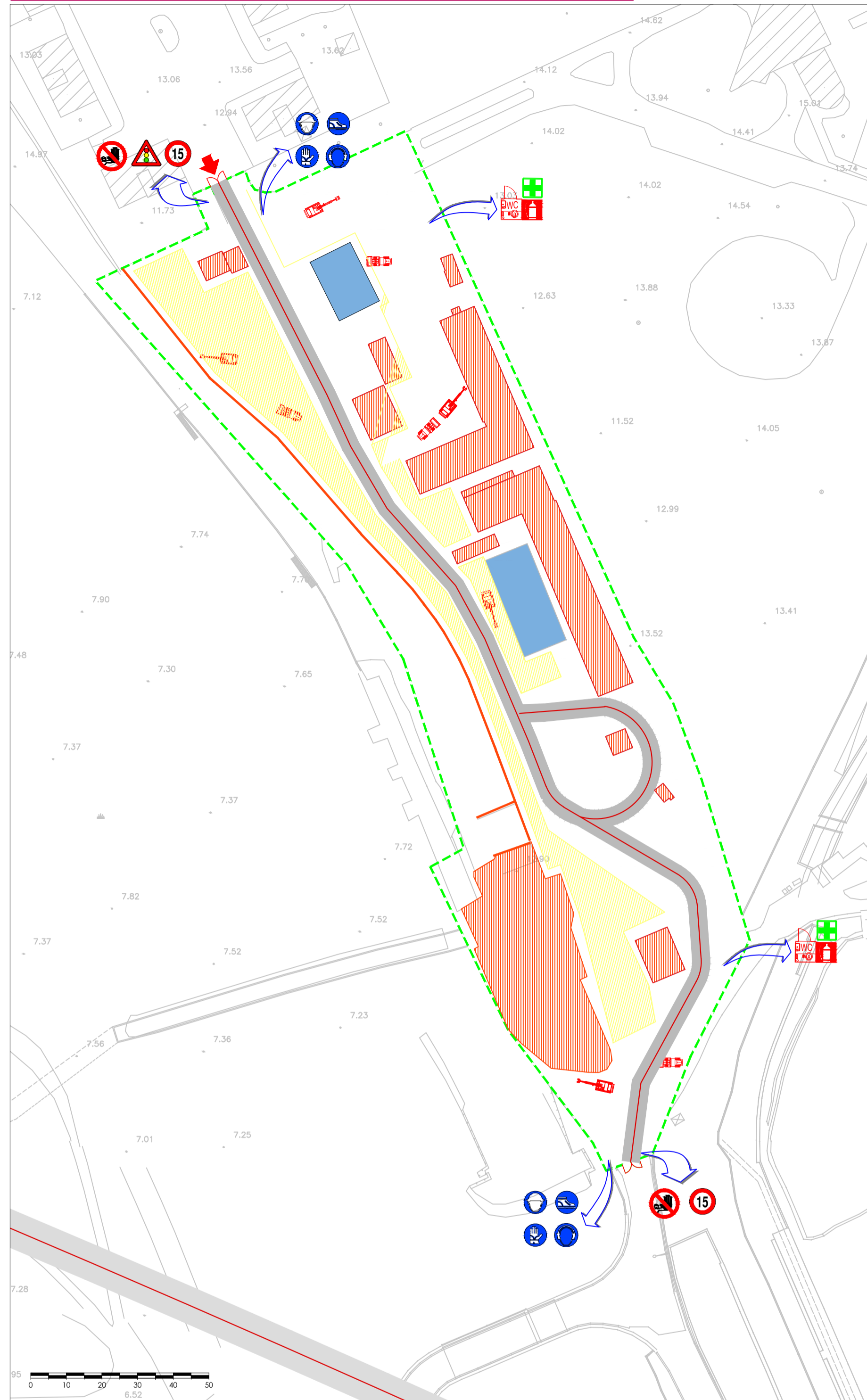


**CANTIERE MOBILE PARATIA DI PALI**



**CANTIERE MOBILE DEMOLIZIONE VIA COCCHIA**



**INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA**

**LEGENDA**

- Recinzione di cantiere
- Accesso al cantiere
- Opera provvisoria
- Opere da demolire
- Percorso predefinito per automezzi di carico e scarico
- Aree di movimentazione uomini e mezzi
- Deposito materiale di scavo
- Deposito materiali
- Deposito materiali da demolizione

**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 operatrici.
- 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 estensione 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.

**CARTELLONISTICA DI CANTIERE**

**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.

Pannelli in acciaio con h < 2m

Banda centrale calarifrangente (h=10cm)

Nel caso di posizionamento lungo la viabilità esistente in esercizio si integra la recinzione delimitando il confine con new-jersey in plastica riempiti di acqua

Basi in calcestruzzo rinforzato

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 fonoassorbenza 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

**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**

Presidenza del Consiglio dei Ministri  
e COMISSARIO STRAORDINARIO DEL GOVERNO PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE BAGNOLI - COROGLIO

**STAZIONE APPALTANTE**

INVITALIA S.p.A. - Soggetto Altare, in ottemperanza art. 33 del D.L. n. 139/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione 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 BENOTTI

**PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA**

<b>PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE E STRADALE</b> Ing. Lufiero SONNESA	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Ing. Carlo VIGNONI-CARICO	<b>GRUPPO DI LAVORO INTERNO</b> Supporto operativo: Ing. Andrea CARICCI Arch. Massimo FICCO Ing. Camillo FIORE Ing. Federico SERRANO GIURIA Ing. Leonardo GIULIO
<b>PROGETTAZIONE IRRADIAZIONE</b> Ing. Michele PIZZI	<b>PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA</b> Ing. Claudio DONALDIA	<b>Collaboratori:</b> Geom. Giancarlo DI MARTINO Ing. Davide CRESPI Ing. Renato LAURO Ing. Alessio MAFFEI Ing. Angelo TERRACCIANO Ing. Massimiliano ZAGNI
<b>PROGETTAZIONE ENERGETICA E TELECOMUNICAZIONI</b> Ing. Claudio DONALDIA	<b>COMPTI E STIME</b> Geom. Giancarlo DI MARTINO	<b>SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO</b> Prof. Ing. Alessandro PASQUETTI Ing. Domenico CERULLO Ing. Cristina PASSERIO

**RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI**

<b>MANDATARIA</b> <b>VIA</b> Via Ingegneria 81 Piazza Bivio 22 80133 Napoli (NA)	<b>COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE</b> Ing. Matteo DI GIROLAMO	<b>COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> al sensi D.Lgs. 81/08 Ing. Massimo FONTANA
<b>MANDANTI</b> <b>QUANTICA INGENGERIA S.R.L.</b> Piazza Bivio 22 80133 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI</b> Ing. Francesco NICHIARELLI	<b>RELAZIONE GEOLOGICA</b> Geom. Maurizio LANZINI
<b>W.E.E. s.r.l.</b> Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE</b> Ing. Paolo VIVARELLI	<b>RELAZIONE ARCHEOLOGICA</b> Geom. Paolo BONICCONTI
<b>AMBIENTE SPA</b> Via F.lli Cervini, 21 54033 Carrara (MS)	<b>PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI ORDINARIE</b> Ing. Giovanni PIRACCA	<b>RELAZIONE ACUSTICA</b> Ing. Tomaso BARLUZZO
<b>HYDROMAR SOCIETA' COOPERATIVA</b> Via F.lli Cervini, 21 54033 Carrara (MS)	<b>PROGETTAZIONE ARREDA SANITARIO-HUB DI COROGLIO</b> Ing. Guido VIVARELLI	<b>GIURIA PROFESSIONISTA</b> Ing. Veronica NARDELLI Ing. Raffaele VASSALLO Ing. Sergio ONORIO
<b>ALPHATECH</b> Via S. Maria della Libera, 13 80127 Napoli (NA)	<b>PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3</b> Ing. Riccardo CHEFFI	<b>DESEGNATORI</b> Geom. Salvatore DONATELLO Geom. Paolo BONICCONTI Ing. Daniele CERULLO
<b>ING. GIUSEPPE RUFINO</b> Via F.lli Cervini, 21 54033 Carrara (MS)		<b>COMPTI E STIME</b> Prof. Ing. Giuseppe CORNATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica  
Opere civili:  
Arch. Giulia LEONI

**PROGETTO DEFINITIVO**

Elaborato	ELABORATI GENERALI & ECONOMICI SICUREZZA	DATA	NOME	FIRMA
REDDATTO		GIU. 2023	DC	
VERIFICATO		GIU. 2023	MF	
APPROVATO				
DATA	GIU. 2023	CODICE ELABORATO		
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	SCALA	
0	GIU. 2023	Emissione	1 : 1'000	PS-PL.10.01.05.01
CODICE FILE				