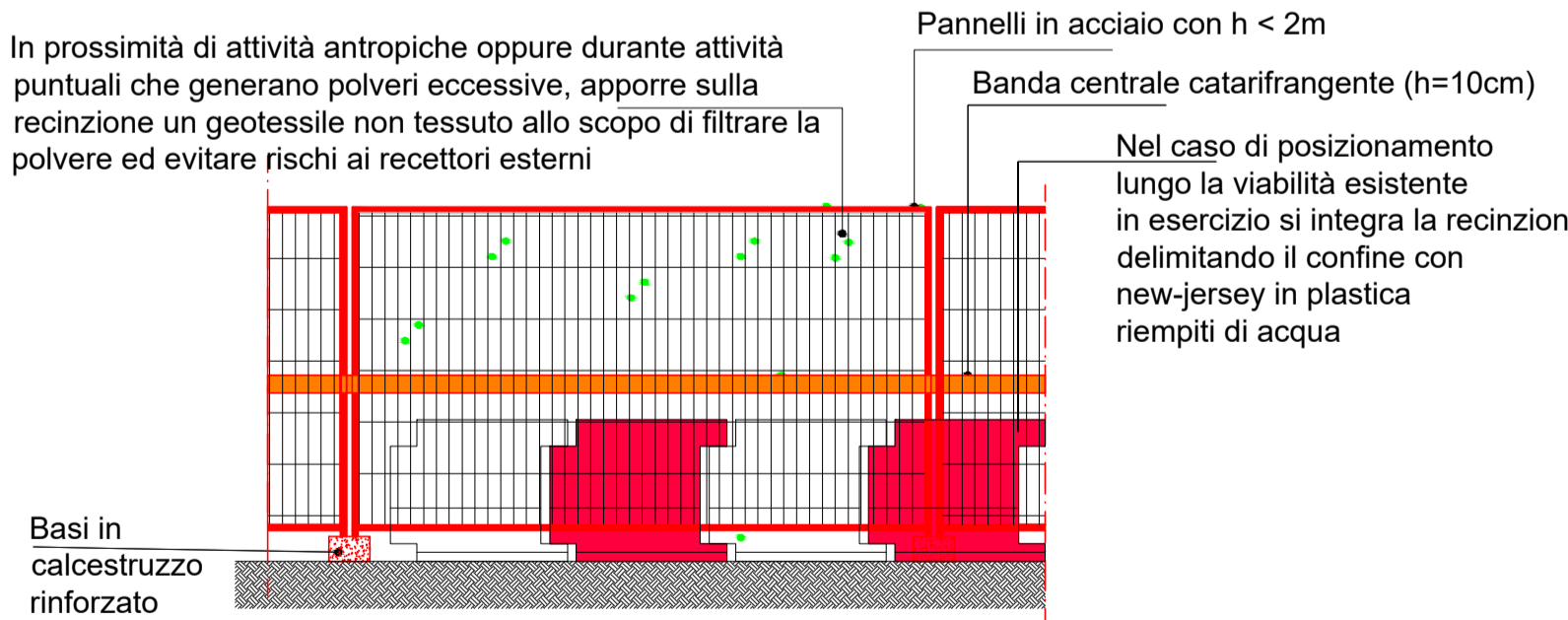


- LEGENDA**
- Recinzione cantiere fisso 1
 - Opera da realizzare
 - Recinzione del cantiere mobile
 - ➔ Accessi
 - Percorso predefinito per automezzi di carico e scarico
 - Area di stoccaggio materiali di scavo
 - Area di deposito materiali da costruzione
 - Opere da demolire
 - Area di movimentazione uomini e mezzi
 - Modulo prefabbricato uso ufficio

DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

CARTELLONISTICA DI CANTIERE

	E' OBBLIGATORIO IL CASCO DI PROTEZIONE		CALZATURE DI SICUREZZA OBBLIGATORIE		MEZZI DI LAVORO IN AZIONE		E' PROIBITO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTERNE AI LAVORI		E' RIGOROSAMENTE VIETATO L'INGRESSO A TUTTE LE PERSONE ESTERNE AI LAVORI (INDICAZIONI EMERGENZA COVID 19)		È OBBLIGATORIO USARE I QUANTI PROTETTIVI		E' OBBLIGATORIO INDOSARE GLI OTOPROTETTORI		NON SUPERARE LA VELOCITA' PRESCRITTA		È OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBLIGATORIO		
	VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI		NON SOSTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA MACCHINA OPERATRICE		CASSETTA PRONTO SOCCORSO		È OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBLIGATORIO		POSTAZIONE MISURAZIONE TEMPERATURA		È OBBLIGATORIO USARE I QUANTI PROTETTIVI		E' OBBLIGATORIO INDOSARE GLI OTOPROTETTORI		NON SOSTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA MACCHINA OPERATRICE		CASSETTA PRONTO SOCCORSO		È OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBLIGATORIO
	IMPIANTO SEMAFORICO		ATTENZIONE LAVORI IN CORSO		ESTINTORE		È OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBLIGATORIO		POSTAZIONE MISURAZIONE TEMPERATURA		È OBBLIGATORIO USARE I QUANTI PROTETTIVI		E' OBBLIGATORIO INDOSARE GLI OTOPROTETTORI		NON SOSTARE NEL RAGGIO DI AZIONE DELLA MACCHINA OPERATRICE		CASSETTA PRONTO SOCCORSO		È OBBLIGATORIO IL CONTROLLO DELLA TEMPERATURA OBLIGATORIO



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

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.

I tessuti non tessuti, grazie al ridotto peso ed al materiale impiegato sono longevi, hanno un rapido montaggio e sono facilmente smantellabili. 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 la rete di color arancio per migliore 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
 IL CONSIGLIO SUPERIORE DEL GOVERNO
 PER LA BONIFICA AMBIENTALE E RIGENERAZIONE URBANA
 DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE
 BAGNOLI - COROGLIO

STAZIONE APPALTANTE

INVITALIA S.p.A.: Supporto Attivo, in ottemperanza art. 33 del D.L. n. 133/2014, convertito con legge n. 164/2014, e del D.P.C.M. 15 ottobre 2015, ai fini della progettazione ed esecuzione del Programma di Riassetto Ambientale e la Rigenerazione Urbana per il Sito di Rilevante Interesse Nazionale di Bagnoli-Coroglio

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniela BENEDETTI

PROGETTAZIONE GEOTECNICA STRUTTURALE e STRADALE Ing. Letizia SCORSOLA	REALIZAZIONE GEOLOGICA Dot. Geol. Vincenzo GIUDIZI	GRUPPO DI LAVORO INTERNO Collaboratori: Geom. Giancarlo DI MARTINO Geom. Alessandro FABRIZI	Supporto operativo: Ing. Irene CANTO Arch. Alessia FERRIO
PROGETTAZIONE IDRAULICA Ing. Claudio DONALDIA	PROGETTAZIONE DELLA SICUREZZA Ing. MICHELE FERRAZZI	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIALELLI	Ing. Carmen FIORE Ing. Federico JANNONE Ing. Leonardo GIULIO
PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONALDIA	COMPUTI E STIME Geom. Giancarlo DI MARTINO	PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO	SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PADILETTI Ing. Giuseppe CERRALDO Ing. Cristina PASSENI

RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI

MANDATARIA VIA	VIA INGEGNERIA S.R.L. Via Roma, 92 00185 Roma (RM)	COORDINAMENTO DELLA PROGETTAZIONE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Matteo CIRILIANO Ing. Giovanni PIAZZA	COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Luca DI BRANCIO Ing. Massimo FORTUNA
MANDANTI Quantum W.E.E. ambiente hyssommar	QUANTUM INGENIERIA S.R.L. 00138 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIALELLI	RELAZIONI GEOLOGICHE Geol. Maurizio LANZINI
	W.E.E. S.R.L. Via S. Maria della Libera, 13 80132 Napoli (NA)	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIALELLI	RELAZIONI GEOLOGICHE Geol. Lucia DI BRANCIO
	ambiente	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIALELLI	RELAZIONI GEOLOGICHE Geol. Lucia DI BRANCIO
	hyssommar	PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Ing. Francesco NICHIALELLI	RELAZIONI GEOLOGICHE Geol. Lucia DI BRANCIO

Funzione Servizi di Ingegneria

Direzione Area Tecnica
 Opere civili:
 Arch. Giulia LEONI

PROGETTO DEFINITIVO

Elaborato	ELABORATI GENERALI & ECONOMICI SICUREZZA		DATA	NOME	FIRMA
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	DATA	NOME	FIRMA
0	GIU. 2023	Emissione	GIU. 2023	DC	
			GIU. 2023	MF	
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		
			GIU. 2023		

Cantiere fisso 3 - nuovo HUB - 2

SCALA: PS-PL.10.01.03.02