

## 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

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
- Disporre che le manovre siano guidate da terra da altre

dell'intervento al fine di evitare ogni possibile interferenza e

- Segnalare la zona interessata all'operazione. - Non effettuare rifornimenti con motore in moto. - Deviare il traffico a distanza di sicurezza dalla zona
- Utilizzare dispositivi che riducono al minimo i rischi

riferimento alle relative schede nei mezzi d'opera.

posizionare la segnaletica di sicurezza.

- dovuti alle vibrazioni.
- Tenere idonei mezzi di estinzione a portata di mano. - Rispettare le istruzioni d'uso e manutenzione riportate nel
- librezzo 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

## CARTELLONISTICA DI CANTIERE



TUTTI I LAVORATORI SONO TENUTI A SEGNALARE SUBITO

AI PROPRI CAPI GLI INFORTUNI, COMPRESE

LE LESIONI DI PICCOLA ENTITÀ A LORO ACCADUTE DURANTE IL LAVORO

**TEMPERATURA OBBLIGATORIO** 





PRONTO

**IGIENIZZANTE** 

CONTROLLO

DELLA

## Pannelli in acciaio con h < 2m In prossimità di attività antropiche oppure durante attività puntuali che generano polveri eccessive, apporre sulla Banda centrale catarifrangente (h=10cm) recinzione un geotessile non tessuto allo scopo di filtrare la Nel caso di posizionamento polvere ed evitare rischi ai recettori esterni lungo la viabilità esistente in esercizio si integra la recinzione delimitando il confine con new-jersey in plastica riempiti di acqua

DELIMITAZIONE AREA DI CANTIERE

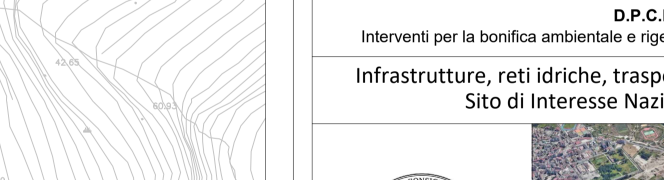
I tessuti non tessuti, grazie al ridotto peso ed al materiale impiegato sono longevi, hanno un rapido montaggio e sono facilmente smaltibili. Inoltre grazie alla struttura a fibre aperte, hanno un potere di protezione antipolvere contro l'infiltrazione di particelle minerali fini e polvere creata dal 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.

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

rinforzato



## 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 DELL'AREA DI RILEVANTE INTERESSE NAZIONALE STAZIONE APPALTANTE RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Daniele BENOTTI PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA PROGETTAZIONE ENERGETICA e TELECOMUNICAZIONI Ing. Claudio DONNALOIA INVITALIA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO DI PROFESSIONISTI Agenzia nazionale per l'attrazione PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI SPECIALI Funzione Servizi di Ingegneria



Direzione Area Tecnica

0 GIU. 2023

Emissione

Arch. Giulia LEONI

LEGENDA

\_\_\_\_ Recinzione di cantiere

Accesso al cantiere

Opere da demolire

uomini e mezzi

demolizione

Percorso predefinito per

Aree di movimentazione

Deposito materiali da

automezzi di carico e scarico

PROGETTAZIONE OPERE IMPIANTISTICHE ELETTRICHE PROGETTAZIONE OPERE DI VIABILITA' ORDINARIA Ing. Giuseppe RUBINO PROGETTAZIONE ARENA SANT'ANTONIO-HUB DI COROGLIO Ing. Giuseppe VACCA PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE A RETE Ing. Giulio VIPARELLI PROGETTAZIONE OPERE A MARE E IMPIANTO TAF 3 Ing. Roberto CHIEFFI

CODICE FILE

Geom. Paolo COSIMELLI P.I. Ugo NAPPI Ing. Daniele CERULLO COMPUTI E STIME Per. Ind. Giuseppe CORATELLA Geom. Luigi MARTINELLI

Supporto operativo: Ing. Irene CIANCI Arch. Alessio FINIZIO Ing. Carmen FIORE Ing. Federica Jasmeen GIURA Ing. Leonardo GUALCO

SUPPORTO TECNICO-SCIENTIFICO Prof. Ing. Alessandro PAOLETTI Ing. Domenico CERAUDO Ing. Cristina PASSONI

RELAZIONE GEOLOGICA

RELAZIONE ACUSTICA

GIOVANE PROFESSIONISTA

RELAZIONE ARCHEOLOGICA

PROGETTO DEFINITIVO

INQUADRAMENTO SU FOTO AEREA

DATA **ELABORATI GENERALI & ECONOMICI** REDATTO GIU. 2023 DC SICUREZZA VERIFICATO GIU. 2023 MF Cantiere mobile demolizione cavalcavia APPROVATO Via Cocchia e manufatto in c.a. Via Nisida DATA GIU. 2023 CODICE ELABORATO REVISIONE DATA AGGIORNAMENTI PS-PL.10.01.06.01