



COLLOCAZIONE RICEITTORE PRESSO IL QUALE È PREVISTO IL MONITORAGGIO ACUSTICO (R7)

SETTORE STOCCAGGIO INERTI
Confinamento dei depositi inertI mediante pannelli prefabbricati di altezza utile 3,00 m per proteggere i cumuli dall'azione erosiva del vento

SETTORE STOCCAGGIO INERTI
Installazione di n. 1 ugelli irrigatori dinamici di abbatimento polveri
raggio: 17 m, r.
pressione: 4,00 bar
portata: 53,00 l/min

⊗ SISTEMA DI MONITORAGGIO IN CONTINUO
NB: IN OTTEMPERANZA ALLE PRESCRIZIONI DELLA DELIBERA CPE 80/2006 GLI SCARICHI DI ACQUE REFLUE NEL TORRENTE TRAVERSA SARANNO DOTATI DI SISTEMA DI MONITORAGGIO IN CONTINUO DI SOLIDI, pH E IDROCARBURI.
IN CASO DI SUPERAMENTO DEL LIMITE ANCHE PER UN SOLO PARAMETRO SARÀ IMPEDITO LO SCARICO E L'EFFLUENTE SARÀ AVVIATO A VASCA DI ACCUMULO DI EMERGENZA.

MASTRI TRASPORTATORI DI TIPO CARTERATO per allontanamento del materiale inerte per prevenire l'emissione di polveri durante il trasporto

SETTORE DI CARICO DELLO SMARRINO
Installazione di ugelli irrigatori di abbatimento polveri posizionali nel punto di scarico dei neri all'interno delle tamboie di carico

BARRIERA ANTIRUMORE DI ALTEZZA 5 MT E LUNGHEZZA 42 M

BARRIERA ACUSTICA DI ALTEZZA 4 MT E LUNGHEZZA 195 M

NOTA:
1) Installazione di IMPIANTO DI LAVAGGIO GOMME all'USCITA DEL CANTIERE
2) Installazione segnaletica per moderare la velocità dei mezzi

Pos.	Descrizione
1	GUARDIANA
2	PUNTO DI CONSEGNA ENEL
3	CABINA TRASFORMAZIONE MT / BT
4	GRUPPO ELETTROGENO
5	SETTI PER DEPOSITO INERTI
6	IMPIANTO LAVARUOTE
7	DEPOSITO ADDITIVI
8	IMPIANTO PRODUZIONE VAPORE PER RISCALDAMENTO INERTI
9	LAVAGGIO AUTOBETONIERE
10	IMPIANTO TRATTAMENTO ACQUE BETONAGGIO
11	SERVIZI IGIENICI
12	UFFICIO AREA BETONAGGIO
13	VASCA DI PRIMA PIOGGIA PIAZZALE Q = 425,0 m
14	CONTAINER DEPOSITO ATTREZZATURE
15	SERRATORIO ANTINCENDIO - ACQUA INDUSTRIALE E GRUPPO DI POMPA
16	VASCA DI PRIMA PIOGGIA PIAZZALE Q = 427,0 m
17	CONTAINER QUORNI NASTRO ESTERNO
18	TRAMOGGE (CAPACITÀ 3 x ~50 mc)
19	DEPOSITI OLII USATI
20	DEPOSITI OLII NUOVI
21	DEPOSITO BOMBE E OSSIGENO
22	DEPOSITO BOMBE E ACETILENE
23	NASTRO PER CARICO TRAMOGGE
24	LABORATORIO
25	LABORATORIO

TRONCO
TRONCO

COMMITTENTE:
IRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA:
IRFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR:
COGIV
Costruzioni Capitali Ingegneria

GENERAL CONTRACTOR:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBBLITTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. MILANO - GENOVA. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO ESECUTIVO
CSP1 - CAMPO SERVIZI CASTAGNOLA
OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE

GENERAL CONTRACTOR: **COGIV**
CONTRASTO
ING. E. FAGGI

DIRETTORE LAVORI: **COGIV**
SCALA: 1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERASDISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	00	E	CV	P8	CA29011	001	B

PROGETTAZIONE	REDAZIONE	VERIFICAZIONE	PROGRESSIVA	DATA	IL PROGETTISTA
Rev. Descrizione emissione	studiogiacca	COGIV	A. Pukolich	31/01/2014	 COGIV S.p.A. - Via S. Pietro 10 10121 TORINO (TO)
A00 Prima emissione	studiogiacca	28/01/2014	A. Pukolich	31/01/2014	
B00 Revisione generale	studiogiacca	05/05/2015	A. Maffioletti	05/05/2015	

IN. E.M.A. Nome File: 2014-05-05-CA29011-001

Scale sheet: 1. CSP1-150000000000