

RETE A MAGLIA SCOTTA CON RETE ANTIPOLVERE DI ALTEZZA 2 MT (NUOVA INSTALLAZIONE IN FASE II)

USCITA DEI CANTIERE  
Installazione di IMPIANTO DI LAVAGGIO COINME

RETE A MAGLIA SCOTTA CON RETE ANTIPOLVERE DI ALTEZZA 2 MT (NUOVA INSTALLAZIONE IN FASE II)

RETE A MAGLIA SCOTTA CON RETE ANTIPOLVERE DI ALTEZZA 2 MT (NUOVA INSTALLAZIONE IN FASE III)

PIAZZALE CARICO E SCARICO INERTI  
Installazione di n.1 ugiolo frangente di tipo "A" (dimensioni: 25 mt. x 25 mt. x 4,00 mt. di altezza) - Acciaio laminato pesante - portate: 300.000 t/Anno

PIAZZALE CARICO E SCARICO INERTI  
Contaminazione dei depositi amianto (n.100) - presenza di amianto (n.100) - diluizione ecorata del vento

MASTRI TRASPORTATORI DI TIPO CARTERATO

RETE A MAGLIA SCOTTA CON RETE ANTIPOLVERE DI ALTEZZA 2 MT (NUOVA INSTALLAZIONE IN FASE III)

USCITA IMPIANTO DI LAVAGGIO COINME  
Installazione di sistema di lavaggio COINME (n.1) - sostanza ossidante e solidi sospesi (n.1) (CS7)

CARATTERIZZAZIONE  
Sostanza organica di tipo "A" (n.1) - ugiolo frangente di tipo "A" (dimensioni: 25 mt. x 25 mt. x 4,00 mt. di altezza) - Acciaio laminato pesante - portate: 300.000 t/Anno

PIAZZALE CARICO E SCARICO INERTI  
Contaminazione dei depositi amianto (n.100) - presenza di amianto (n.100) - diluizione ecorata del vento

RETE A MAGLIA SCOTTA CON RETE ANTIPOLVERE DI ALTEZZA 2 MT (ESISTENTE DA FASE I)

### LEGENDA

#### OPERE A VERDE DI INSERIMENTO AMBIENTALE

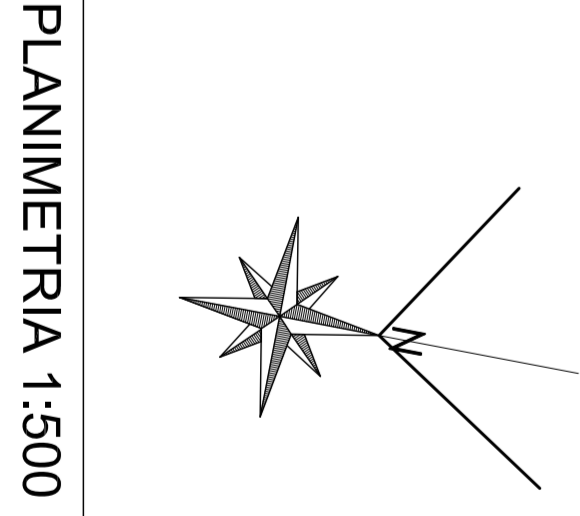
Specie	Dimensione di impianto	Stato di impianto	Quantità
Populus tremula	circonf. fusto 14/16 cm	8,00 mt	47
Alnus glutinosa	circonf. fusto 16/18 cm	6,00 mt	8
Ulmus minor	circonf. fusto 14/16 cm	8,00 mt	56
Acer pseudoplatanus	circonf. fusto 16/18 cm	8,00 mt	57
SIFER MONOPERFORATA Cedrelinga monogyna	vaso ø 22 cm	1,00 mt	267

### NOTA

L'irroseminazione dovrà essere eseguita con il seguente miscuglio di semi (30 gr./mq):  
 30 % FABACEAE: Trifolium pratense, Lotus corniculatus, Onobrychis arvensis, Astragalus purpureus.  
 60 % GRAMINACEAE: Bromus erectus, Poa annua, Poa pratensis, Molinia arundinacea, Brachypodium pinnatum, Hordeum murinum, Helcus lanatus, Avenella flexuosa, Phleum hirsutum, Phleum pratense, Carex rostrata.  
 10 % MISCE: Lolium perenne, Plantago major, Taraxacum officinale, Armi. mojus, Bellis perennis.  
 Il toppe erboso dovrà essere eseguito con il seguente miscuglio di semi (40 gr./mq):  
 30 % FABACEAE: Melilotus officinalis, Trifolium repens, Trifolium arvense, Trifolium pratense, Lotus corniculatus.  
 50 % GRAMINACEAE: Poa annua, Poa pratensis, Poa trivialis, Festuca rubra, Festuca giuoca, Bromus erectus, Brachypodium pinnatum, 20 % MISCE: Lolium perenne, Plantago major, Taraxacum officinale, Bellis perennis.

### LEGENDA PREFABBRICATI

1) Impianto prefabbricato	26) Pila prefabbricata
2) Impianto prefabbricato	27) Impianto prefabbricato
3) Impianto prefabbricato	28) Impianto prefabbricato
4) Impianto prefabbricato	29) Impianto prefabbricato
5) Impianto prefabbricato	30) Impianto prefabbricato
6) Impianto prefabbricato	31) Impianto prefabbricato
7) Impianto prefabbricato	32) Impianto prefabbricato
8) Impianto prefabbricato	33) Impianto prefabbricato
9) Impianto prefabbricato	34) Impianto prefabbricato
10) Impianto prefabbricato	35) Impianto prefabbricato
11) Impianto prefabbricato	36) Impianto prefabbricato
12) Impianto prefabbricato	37) Impianto prefabbricato
13) Impianto prefabbricato	38) Impianto prefabbricato
14) Impianto prefabbricato	39) Impianto prefabbricato
15) Impianto prefabbricato	40) Impianto prefabbricato
16) Impianto prefabbricato	41) Impianto prefabbricato
17) Impianto prefabbricato	42) Impianto prefabbricato
18) Impianto prefabbricato	43) Impianto prefabbricato
19) Impianto prefabbricato	44) Impianto prefabbricato
20) Impianto prefabbricato	45) Impianto prefabbricato
21) Impianto prefabbricato	46) Impianto prefabbricato
22) Impianto prefabbricato	47) Impianto prefabbricato
23) Impianto prefabbricato	48) Impianto prefabbricato
24) Impianto prefabbricato	49) Impianto prefabbricato
25) Impianto prefabbricato	50) Impianto prefabbricato



PLANIMETRIA 1:500

**COMMITTEE:** ALTA SPONSORIANZA: **RFI** (R.F.I. - R.F.I. ITALIA) - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORIENTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

**GENERAL CONTRACTOR:** **COV** (COV - COV) - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORIENTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

**OPERATIVE WORKS CONTRACTOR:** **COP1 - CANTIERE OPERATIVO VAL LEMME - SECONDA FASE PLANIMETRIA DELLE OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE**

**GENERAL CONTRACTOR:** **Cociv** (Cociv - Cociv) - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORIENTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

**SCALE:** 1:500

**DATE:** 15/04/2011

**PROJECTOR:** **ITALFER** (ITALFER - ITALFER) - INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE ORIENTIVO N.443/01 TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO