



CARATTERISTICHE MATERIALI

RINTERI (RINFIAMPI)

Il rientro dovrà essere eseguito utilizzando i seguenti materiali (inferiores alla classificazione UNI 11531 - 1/2014):

- A1 - A2, A3 in percentuale di cover di presto.
- A1 - A2, A3 in percentuale di cover di presto superiore a 30 cm (materiale sciolto), per il materiale del gruppo A2 gli strati dovranno essere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolto).
- A1 - A2, A3 in percentuale di cover di presto superiore a 30 cm (materiale sciolto), per il materiale del gruppo A2 gli strati dovranno essere spessore non inferiore a 30 cm (materiale sciolto).

Il 95% della massa dovrà essere costituita da materiali che non siano soggetti alla desorbimento acqua al 95% dello standard massimo richiesto per quella terra con la prova di compattazione ASSHTO. (UNI EN 12386-2) primo di colpo.

Il valore di deformazione di deformazione misurato mediante prova di carico su piastra dovrà risultare non inferiore a 20 MPa.

RILIEVATO

Nella formazione del corpo del rilevato dovranno essere impiegati le terre provenienti da cover di prestito appartenenti ai gruppi A1 - A2, A2 - A3, A2 - A4.

Il materiale impiegato per la formazione del corpo del rilevato dovrà essere stato in cover di prestito non superiore a 30 cm (materiale sciolto).

Il 95% della massa dovrà essere costituita da materiali che non siano soggetti alla desorbimento acqua al 95% dello standard massimo richiesto per quella terra con la prova di compattazione ASSHTO. (UNI EN 12386-2) primo di colpo.

Il valore di deformazione di deformazione misurato mediante prova di carico su piastra dovrà risultare non inferiore a 20 MPa per le zone di rilevato o distanza inferiore a 1 m da bordi dello stesso e a 40 MPa per le zone di rilevato.

COMITATO: _____

PROGETTAZIONE: _____



RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE



ITALFERRO
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO

OPERE DI RISANAMENTO ACUSTICO - 1° FASE DI ATTUAZIONE DEL PIANO REDATTO AI SENSI DEL D.M. AMBIENTE 29/11/2000

PROGETTO DEFINITIVO

COMUNE DI CASCINA

CODICI INTERVENTO 050008015 - 050008016 - 050008024 - 050008031

BARRIERE ANTIRUMORE

IND-05
 Opera di scavalco - Fasi

SCALA:

1:100

COMMESSA

LOTTO

FASE

ENTE

TIPO DOC.

OPERA/DISCIPLINA

PROGR.

REV.

D

1

4

Z

0

2

D

2

2

P

A

0

C

0

2

6

0

0

1

A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data |
|------|-------------------|--------------|-------------|---|-------------|---|-------------|
| A | Emulsione resacca | Cole. Impra. | Agosto 2016 |  | Agosto 2016 |  | Agosto 2016 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

Autorizzato Data

D. L. 14/01/2016
 Agosto 2016

Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.
 Ing. G. S. A.

File: D1420D2D2PAOC0260001A

n. Elab.: _____