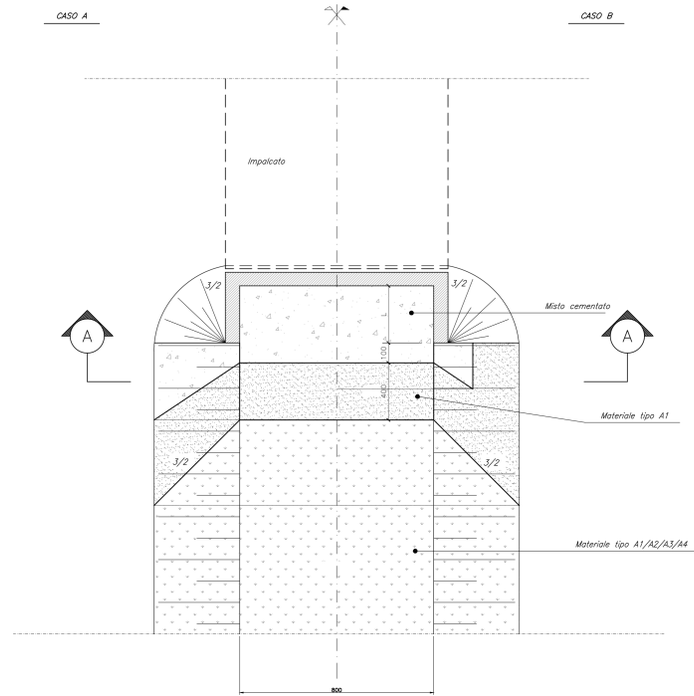
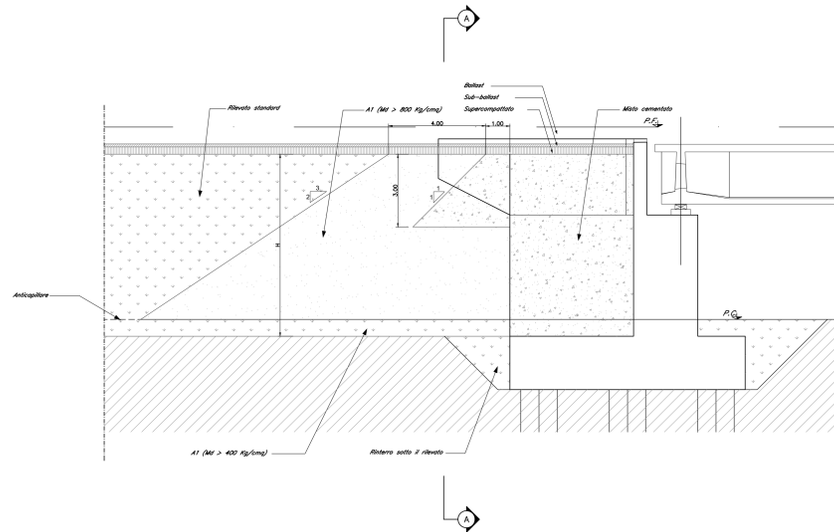


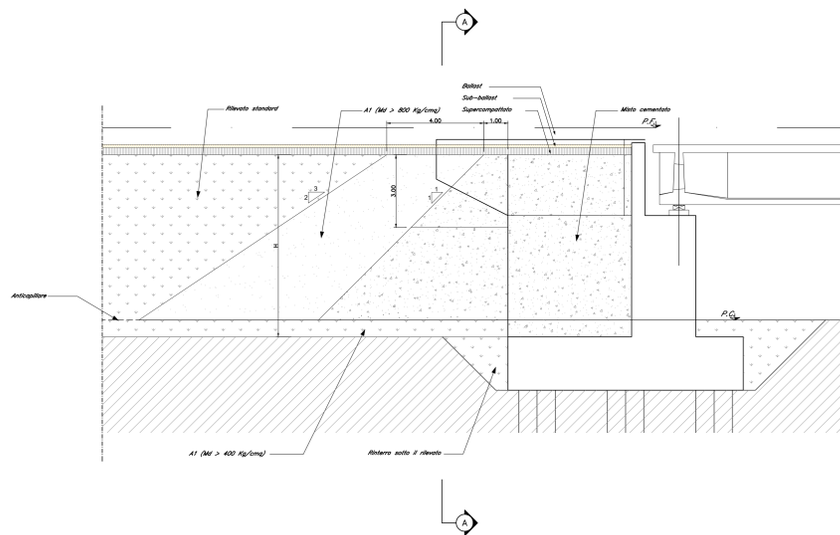
ZONA DI TRANSIZIONE RILEVATO/VIADOTTO  
PIANTA SCHEMATICA



SEZIONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-VIADOTTO  
H > 4.00m  
Scala 1:100



SEZIONE DI TRANSIZIONE RILEVATO-VIADOTTO  
0.00 < H ≤ 4.00m  
Scala 1:100



NOTE GENERALI

- Il misto cementato dovrà essere posto in opera in strati di spessore finito di 30 cm.

MATERIALI

MATERIALE DELLA ZONA DI TRANSIZIONE: MISTO CEMENTATO

Il misto cementato dovrà essere costituito da:

- inerte calcareo di frantisi, rispondente alle norme CNR BU N.29 con fuso di tipo A1 e cemento in ragione del 33% e 45% in massa dell'inerte secco
- acqua di impasto in ragione del 6% circa della massa secca dell'inerte.

La resistenza a compressione con provini cilindrici, compattati a 7 giorni di stagionatura, deve essere compresa tra 3 e 7 MPa.

La resistenza a trazione, determinata con il metodo brasiliano, non deve essere inferiore a 0.2 MPa su provini cilindrici stagionati a 7 giorni.

Il misto cementato dovrà essere compattato alla densità non inferiore al 95% di quella ottenuta in laboratorio, con le modalità previste al punto 2 della norma CNR BU N.29.

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

LINEA POTENZA-METAPONTO  
INTERVENTI DI VELOCIZZAZIONE TRATTA GRASSANO-BERNALDA

INFRASTRUTTURA FERROVIARIA  
SEZIONI TIPO  
Zona di transizione rilevato/spalla

SCALA:  
1:100

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

1A95 03 R 78 WA 1F0000 002 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Elmi	Settembre 2011	C. Torsoli	Settembre 2011	L. D'Amico	Settembre 2011	07/10/11

File: IA9503R78WAIF000002A.DWG

In. Elab.: