



DESCRIZIONE	CODICE
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.001
Pianta scavi e sezione longitudinale - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.002
Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.003
Pianta fondazioni, impalcato e prospetto - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.0.004
Carpenteria pile P1, P2, P3, P4 e P5	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.07.0.5.001
Carpenteria pile P6 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.07.0.5.002
Carpenteria pile P6 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.07.0.5.003
Carpenteria pile P7 e P8 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.07.0.5.004
Carpenteria pile P7 e P8 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BZ.VI.07.0.5.005
Carpenteria spalla S1 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.001
Carpenteria spalla S1 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.002
Carpenteria spalla S2 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.003
Carpenteria spalla S2 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.BB.VI.07.0.4.004
Opere provvisoriale pile P1	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.001
Opere provvisoriale pile da P2 a P6 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.002
Opere provvisoriale pile da P2 a P6 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.003
Opere provvisoriale pile da P7 a P8 - Tav. 1 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.004
Opere provvisoriale pile da P7 a P8 - Tav. 2 di 2	IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.005

**CARATTERISTICHE DEI MATERIALI**

Per la tabella materiali e note generali fare riferimento al documento "IFIN.0.1.E.ZZ.IT.OC.00.0.001 - Tabella Materiali e Note generali".

**JET-GROUTING:**

- Pressione iniezione: 30-40 MPa
- Miscela mono-fase
- Rapporto A/C = 1
- Peso minimo in cemento 400 kg/mc di terreno trattato
- Acceleranti di peso 1% del peso di cemento
- Resistenza a compressione f<sub>ck</sub> >= 6 MPa

NOTA: I parametri per il getting ed i valori di resistenza sopra indicati dovranno essere confermati dai risultati acquisiti in appositi campo-prova a pié d'opera e in tale circostanza potranno essere modificati e/o ottimizzati.

**NOTE GENERALI**

COMMITTENTE: **RFI** INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **CONSORZIO CFT** PIZZAROTTI

PROGETTAZIONE: **CONSORZIO CFT & DIRETTORE TECNICO** Geom. C. Bianchi

PROGETTISTA: **Prof. Ing. MARCO PETRANGELI**

DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. PIETRO MAZZOLI** Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO 1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI**

VIADOTTO dal km 12+556 al km 12+808

Viadotto Isclero

Opere provvisoriale pile P1

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emesso	A. Taglietti	11/03/2018	M. Petrangeli	11/03/2018	P. Mazzoli	11/03/2018	M. Petrangeli
B	Rev. Annotata IT 2008/18	A. Taglietti	13/09/2018	M. Petrangeli	13/09/2018	P. Mazzoli	13/09/2018	

SCALA: varie

File: IFIN.0.1.E.ZZ.PZ.VI.07.0.3.001.B.dwg n. Elab.: 13/09/2018