

TABELLA TIRANTI PARATIA

LIVELLO	Distanza da testa trave (m)	L _t (m)	L _a (m)	α (°)	Tref (n)	T _o (kN)	D _p (mm)	i (m)	Trip.
1°	in testa	12	8	25°	3	180	160	2.40	Bst 1,1m*0,7m

TABELLA MATERIALI

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dim. (mm)	Compi di Impiego
S3-S4	C35/45	XC3	25	Elevazione e Fondazione Muri Candi da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	Elevazione e Fondazione Muri Candi da 17 a 27, elevazione fabbricato tecnologico; muro piazze
S3-S4	C25/30	XC2	25	Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platea di varo e muro reggipinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	Fondazione fabbricato tecnologico; candelate ed altri elementi non strutturali
---	C12/15	X0	---	Magrone e riempimento di livellamento

ACCAIO

ACCAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI: B420C, f_{yk} 450Mpa, f_{tk} 450Mpa, f_{yk} < 1,35 f_{yk}, f_{yk} tensione caratteristica di snervamento, f_{tk} tensione caratteristica di rottura

ACCAIO PER ARMATURA MICROPALI: S275JR

ACCAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI: Trefoli ø0,6" f_{pk} 1860Mpa - f_{p(1)k} 1670Mpa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm

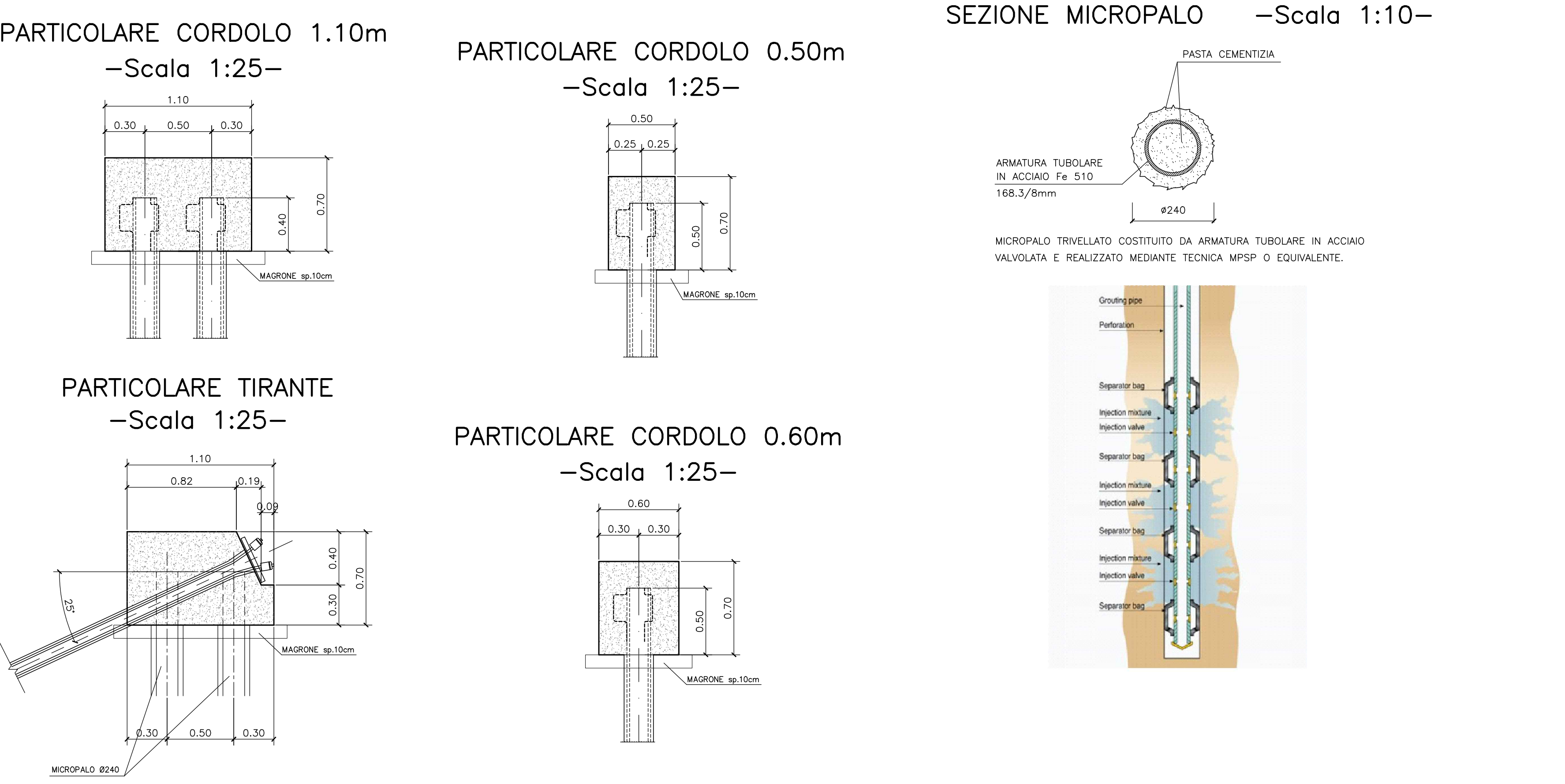


TABELLA MATERIALI

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Dim. (mm)	Compi di Impiego
S3-S4	C35/45	XC3	25	Elevazione e Fondazione Muri Candi da 1 a 16, e Sottovia
S3-S4	C32/40	XS1	25	Elevazione e Fondazione Muri Candi da 17 a 27, elevazione fabbricato tecnologico; muro piazze
S3-S4	C25/30	XC2	25	Strutture provvisorie in c.a., elevazione e fondazioni (platea di varo e muro reggipinta)
S4-S5	C25/30	XC1	25	Fondazione fabbricato tecnologico; candelate ed altri elementi non strutturali
---	C12/15	X0	---	Magrone e riempimento di livellamento

ACCAIO

ACCAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTRICALI: B420C, f_{yk} 450Mpa, f_{tk} 450Mpa, f_{yk} < 1,35 f_{yk}, f_{yk} tensione caratteristica di snervamento, f_{tk} tensione caratteristica di rottura

ACCAIO PER ARMATURA MICROPALI: S275JR

ACCAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TIRANTI: Trefoli ø0,6" f_{pk} 1860Mpa - f_{p(1)k} 1670Mpa

LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI INDICATE IN TABELLA SONO REQUISITI MINIMI VALIDI PER TUTTO IL PROGETTO E DEVONO CONSIDERARSI SUPERATE DALLE PRESCRIZIONI RIPORTATE SUGLI ELABORATI DELLE SINGOLE OPERE, OVE PIU' RESTRITTIVE.

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS1 E CLASSE DI RESISTENZA C32/40 S=5cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE OPERE CON CLASSE DI ESPOSIZIONE XS3 E CLASSE DI RESISTENZA C35/45 S=6cm
- FONDAZIONE ED ELEVAZIONE DI STRUTTURE PROVVISORIE E DEL FABBRICATO TECNOLOGICO S=4cm

COMMITTENTE: **RFI** RITE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI
DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI
DIRETTRICE SUD - PROGETTO ADRIATICA

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE TECNICA
S.O. COORDINAMENTO TERRITORIALE SUD

PROGETTO ESECUTIVO

RIASSETTO NODO DI BARI
TRATTA A SUD DI BARI - VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI CLE E BARI TORRE A MARE
Opera oggetto di prescrizione della Delibera CIPE n. 1 del 28 gennaio 2015

Sottovia carabile e ciclopedonale S. Anna

SCAVI E OPERE PROVVISORIALI
OPERE PROVVISORIALI - PIANTE, SEZIONI E PARTICOLARI

SCALA: **VARIE**

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

IA1U04 04 E 78 AZ NV0100 401 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE ESECUTIVA	INTERNA	GRUPPO SUD	G. POCCELLA	GRUPPO SUD	G. OMARINO	GRUPPO SUD	D. TIRELLI	GRUPPO SUD

File: IA1U04E78AZNV0100401A.dwg In. Elab.: