

TABELLA MATERIALI

Classe di lavorabilità	Classe di resistenza minima (N/mm ²)	Classe di esposizione (N/mm ²)	Densità (kg/m ³)	Campi di Impiego
S4-S5	C25/30	XC2	25	- Pali di fondazione gettati in opera e cordoli provvisori
---	C12/15	X0	---	- Magrone di riempimento e isolamento

ACCIAIO

ACCIAIO IN BARRE PER GETTI E RETI ELETTROSALDATE

B450C
fyk = 455Mpa ftk > 540Mpa
1.15 ≤ fyk/fyk < 1.35
fyk = tensione caratteristica di snervamento
ftk = tensione caratteristica di rottura

ACCIAIO ARMONICO DI TIPO STABILIZZATO PER TRAVI E TRAVERSI

Trefoli Ø0,6" ftk 1860 MPa = fp(1)k 1670 MPa a trave

ACCIAIO PER ARMATURA MICROPALE E PIATRE E TRAVI DI CONTRASTO

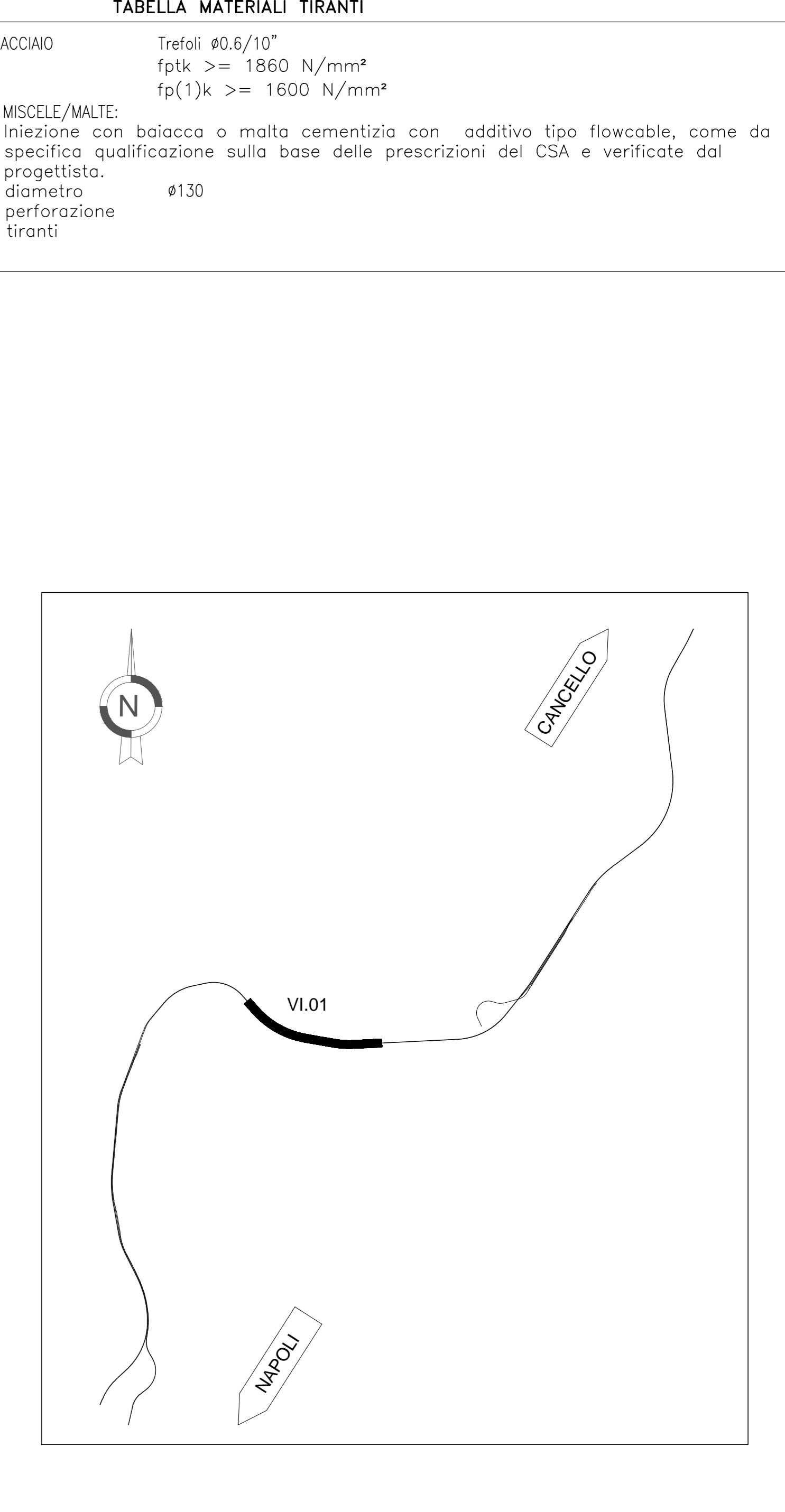
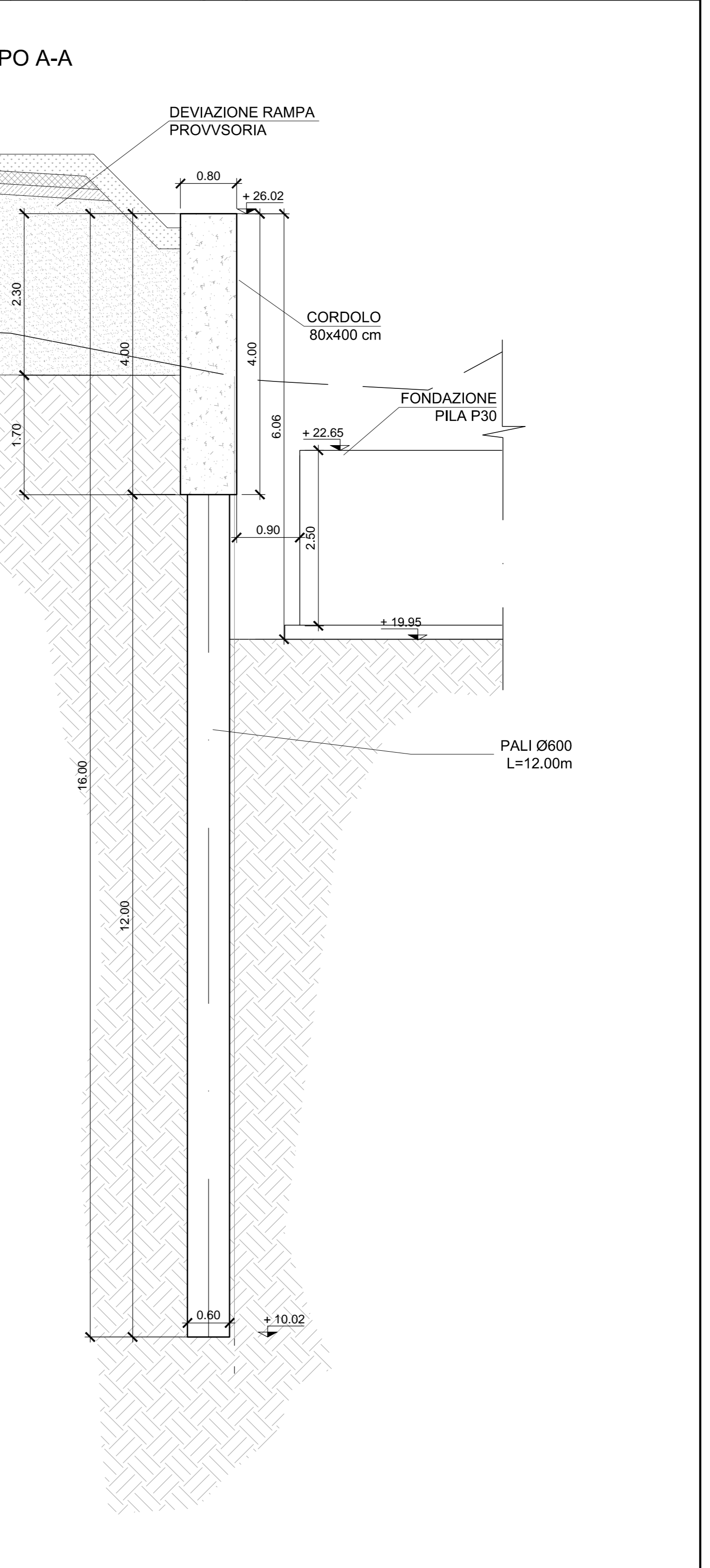
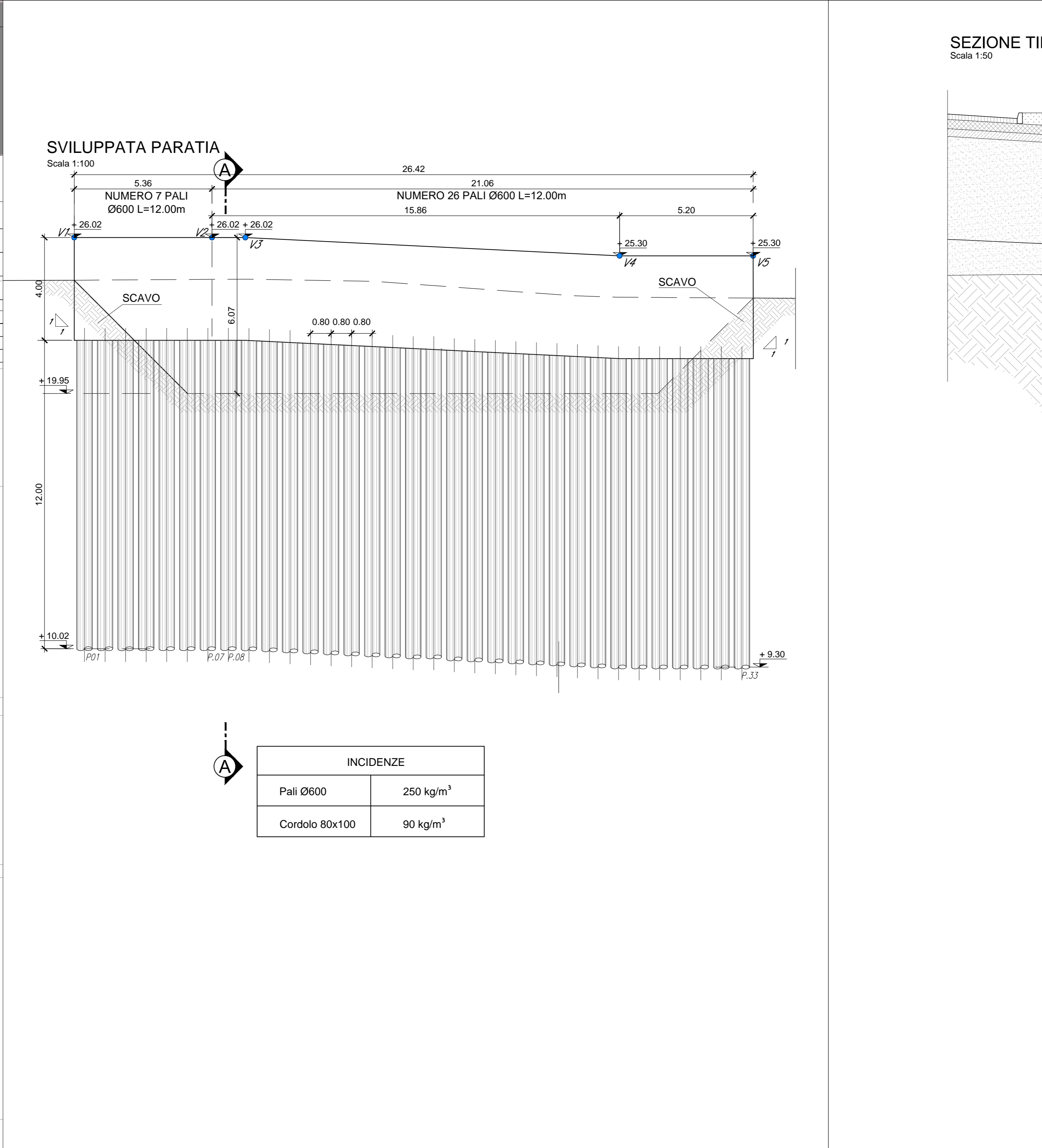
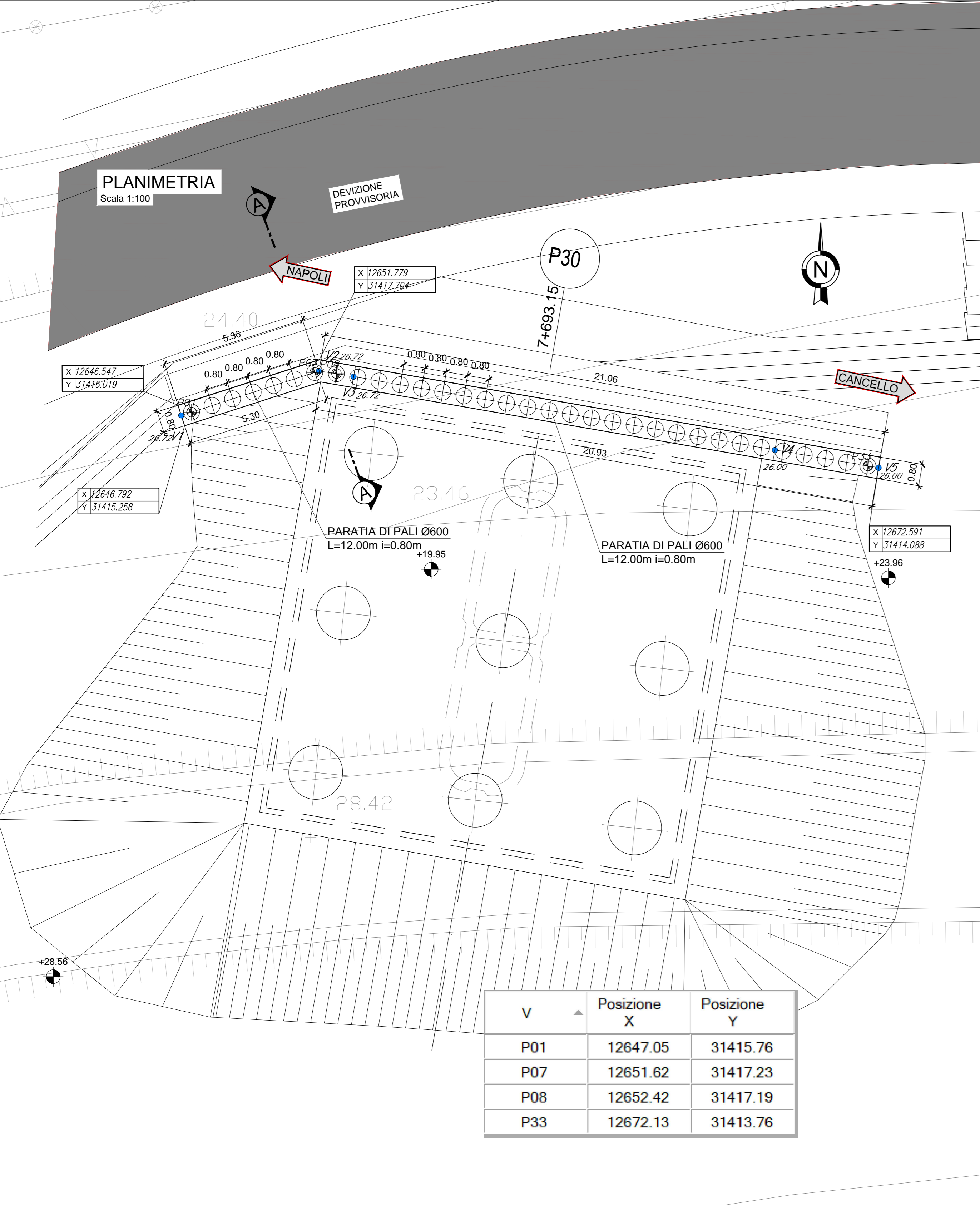
S275JR

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 PIÙ RESTRITTIVE

PRESCRIZIONI

COPRIFERRO NETTO

- Pali di fondazione e per paratia: s=60 mm
- Cordolo provvisorio: s=40 mm



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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

APPALTATORE: **salini impregilo** MANDATARIA: **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** MANDATARIA: **SOTECNI** **REXSON**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO, IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014

DISEGNO

VIADOTTI
VI01 - VIADOTTO DAL Km. 6+650 al Km. 8+490.66

Opere provvisoriale - Pila P.29 e P.30 - Pianta - Prospetto - Sezione

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIRETTORE TECNICO Ing. A. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

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

IF1M 00 E ZZ AZ VI0100 001 A varie

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	S. Chiodi	14/05/14	Pin	15/05/14	D'Agostini	15/05/14	Checci	06/06/14

File: IF1M.0.0.E.ZZ.AZ.VI01.0.0.001.A.DWG n. Ediz.: