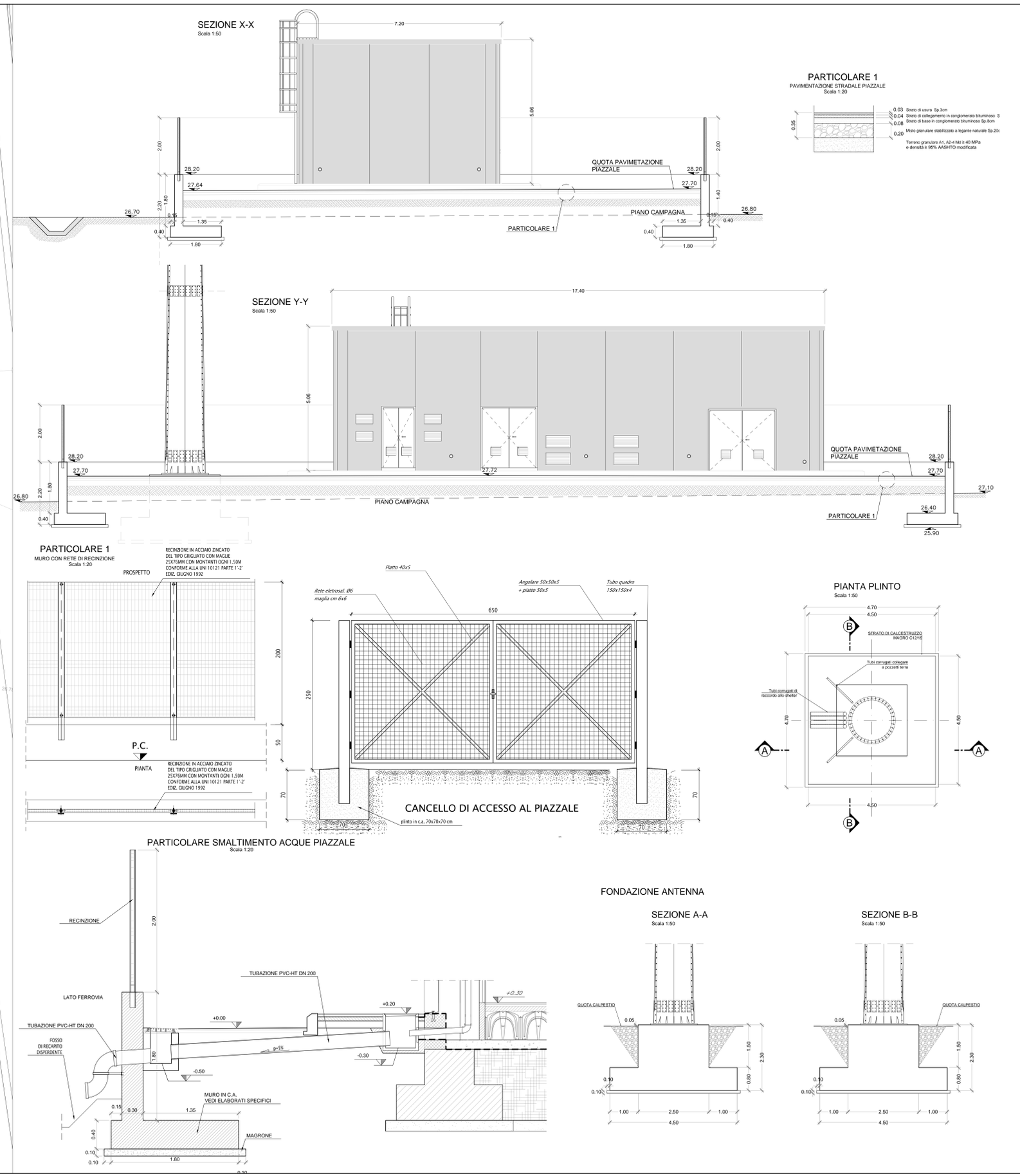


STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:100

**TABELLA DI TRACCIAMENTO**

PUNTO	Posizione X	Posizione Y
V01	17104.651	35065.228
V02	17085.917	35062.938
V03	17082.341	35094.336
V04	17099.426	35096.424



SEZIONE X-X  
Scala 1:50

SEZIONE Y-Y  
Scala 1:50

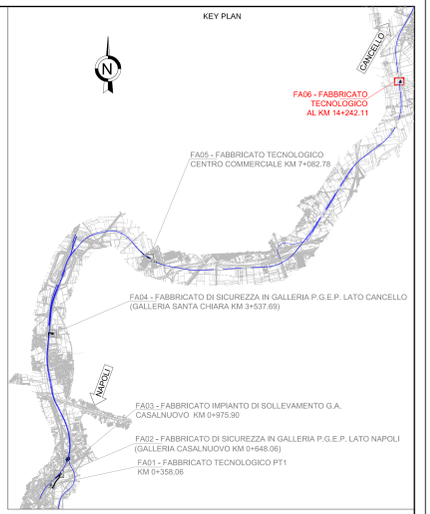
PARTICOLARE 1  
PAVIMENTAZIONE STRADALE PIAZZALE  
Scala 1:20

PIANTA PLINTO  
Scala 1:50

PARTICOLARE SMALTIMENTO ACQUE PIAZZALE  
Scala 1:20

FONDAZIONE ANTENNA  
SEZIONE A-A  
Scala 1:50

SEZIONE B-B  
Scala 1:50



**TABELLA INCIDENZA MURO DI RECINZIONE**

Elemento	Spessore (m)	Armatura longitudinale (Lato, Diametro, n°)	Poco (m)	Armatura trasversale (Lato, Diametro, n°)	Poco (m)	Spilli (Diametro, n°)	Spina (m)	Somma (m)	Incidenza di progetto (m²)
Fondazione	0.40	LATO A 12 5 4.44	LATO A 12 5 4.44	LATO B 12 5 4.44	LATO B 12 5 4.44	8 6 2.37	20.13	80	
Edificazione	0.30	LATO A 12 5 4.44	LATO A 12 5 4.44	LATO B 12 5 4.44	LATO B 12 5 4.44	8 6 2.37	20.13	90	

**N.B. PER LA PARTE ARCHITETTONICA E STRUTTURALE SI RIMANDA AI SEGUENTI ELABORATI**

**ELABORATI ARCHITETTONICI**

1	Progetto Architettonico
2	Progetto Strutturale
3	Progetto Esecutivo
4	Progetto di Sicurezza
5	Progetto di Impianti
6	Progetto di Illuminazione
7	Progetto di Acustica
8	Progetto di Climatizzazione
9	Progetto di Sismica
10	Progetto di Sicurezza Incendio
11	Progetto di Sicurezza Antiterrorismo
12	Progetto di Sicurezza Antiracket
13	Progetto di Sicurezza Antifurto
14	Progetto di Sicurezza Antiscippo
15	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
16	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
17	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
18	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
19	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
20	Progetto di Sicurezza Antiscandalo

**ELABORATI STRUTTURALI**

1	Progetto Strutturale
2	Progetto Esecutivo
3	Progetto di Sicurezza
4	Progetto di Impianti
5	Progetto di Illuminazione
6	Progetto di Acustica
7	Progetto di Climatizzazione
8	Progetto di Sismica
9	Progetto di Sicurezza Incendio
10	Progetto di Sicurezza Antiterrorismo
11	Progetto di Sicurezza Antiracket
12	Progetto di Sicurezza Antifurto
13	Progetto di Sicurezza Antiscippo
14	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
15	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
16	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
17	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
18	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
19	Progetto di Sicurezza Antiscandalo
20	Progetto di Sicurezza Antiscandalo

COMMITTENTE: **RFI** - R.F.I. - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

APPALTATORE: **salini impregilo** - **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SVSTRA** - **SOTECNI** - **rockwell**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLATE, 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  
FA - FABBRICATI  
FA06 - FABBRICATO TECNOLOGICO AL KM 14+242.11  
GENERALE  
Piazzale - Planimetria di progetto

APPALTATORE	PROGETTAZIONE
DIREZIONE TECNICA Ing. M. PANISI	DIREZIONE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI

COMMESSA: **IF1M.0.E.ZZ.FA.06.0.001-D.DWG**

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	EMISSIONE	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE
B	EMISSIONE PER REV	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE
C	EMISSIONE PER REV	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE
D	AGGIORNAMENTO GRADICO	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE	10/04/18	TRAPANESE

File: IF1M.0.E.ZZ.FA.06.0.001-D.DWG