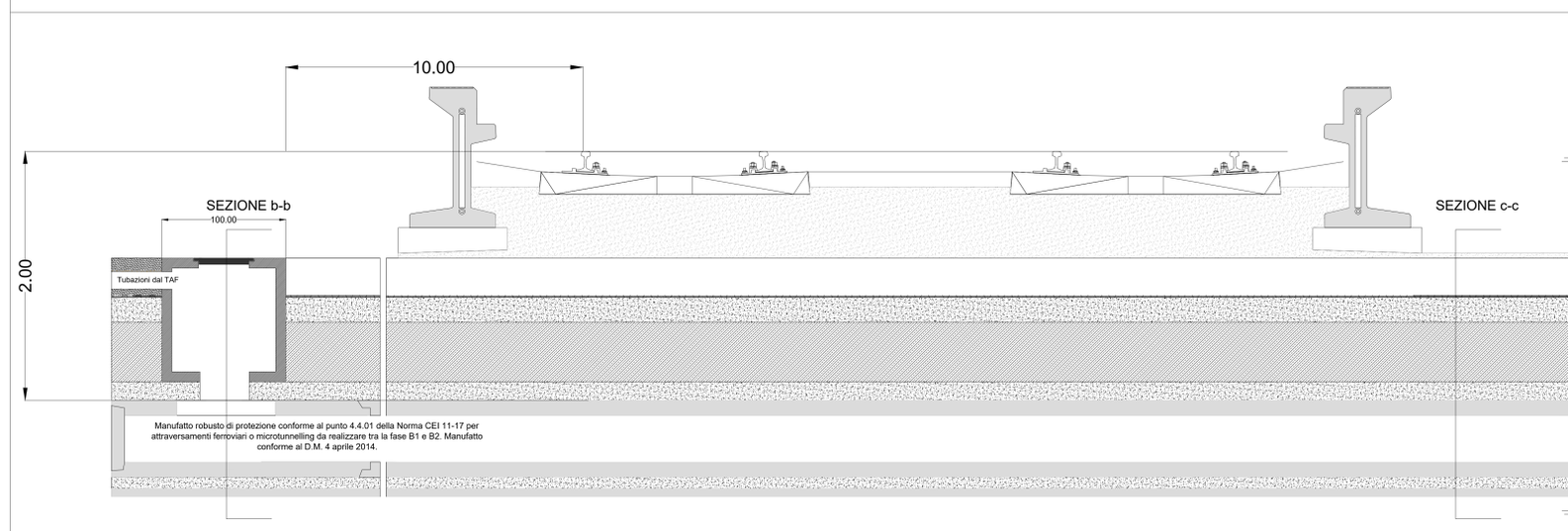


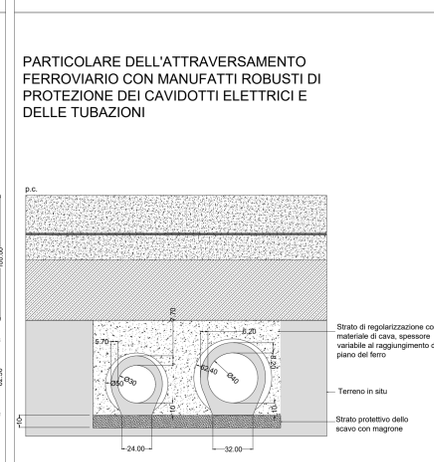
SEZIONE a-a - Scala 1:20



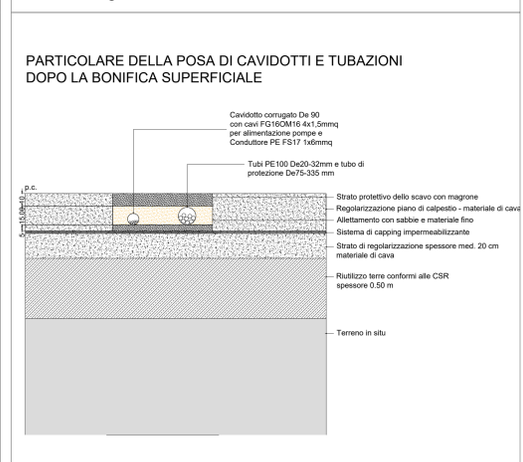
SEZIONE b-b - Scala 1:20



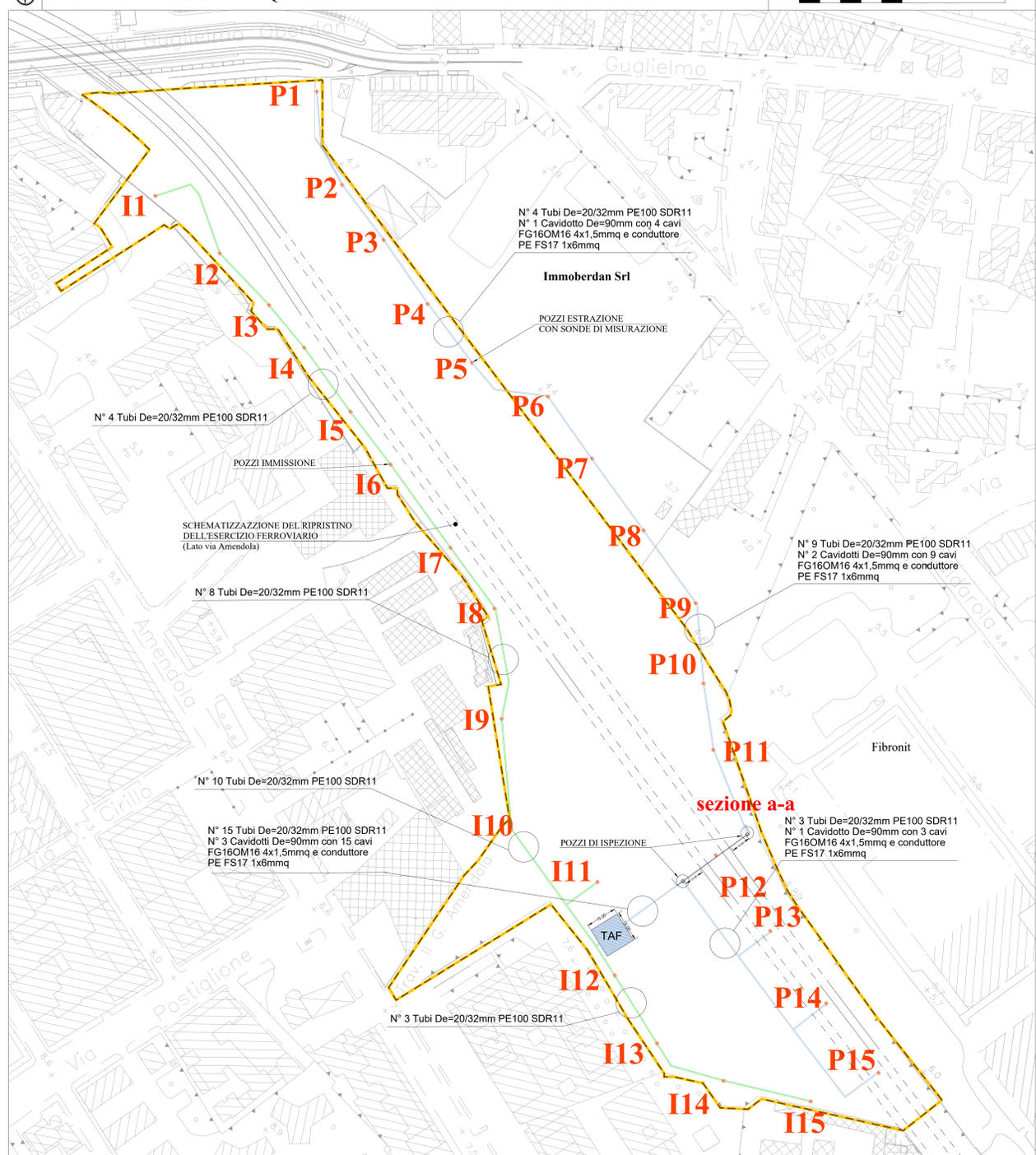
SEZIONE c-c - Scala 1:20



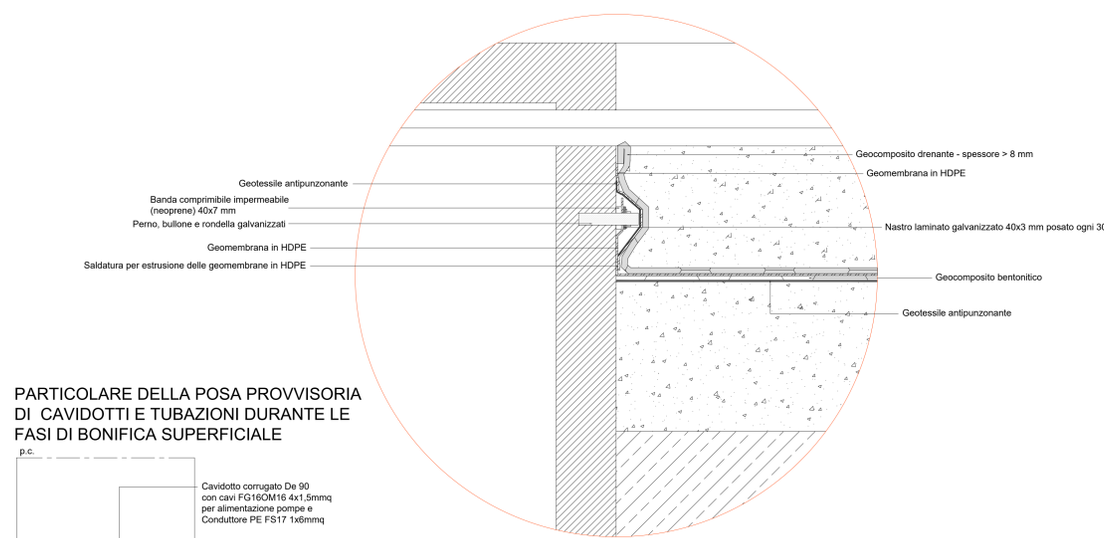
SEZIONE tipo - Scala 1:20



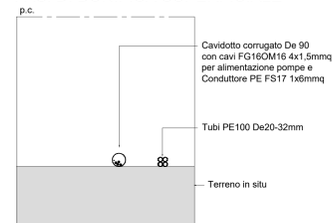
IMPIANTI TRATTAMENTO ACQUE DI FALDA - scala 1:1000



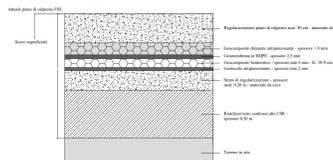
PARTICOLARE DELLA SIGILLATURA DEL CAPPING ALLE INTERFERENZE COSTITUITE DA POZZETTI O OPERE D'ARTE IN C.A.:



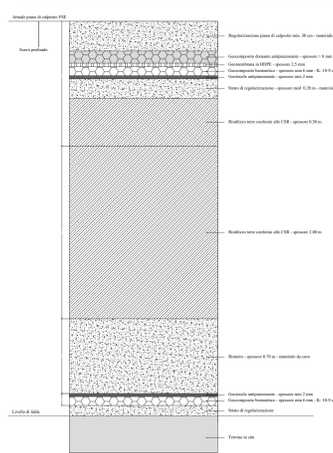
PARTICOLARE DELLA POSA PROVVISORIA DI CAVIDOTTI E TUBAZIONI DURANTE LE FASI DI BONIFICA SUPERFICIALE



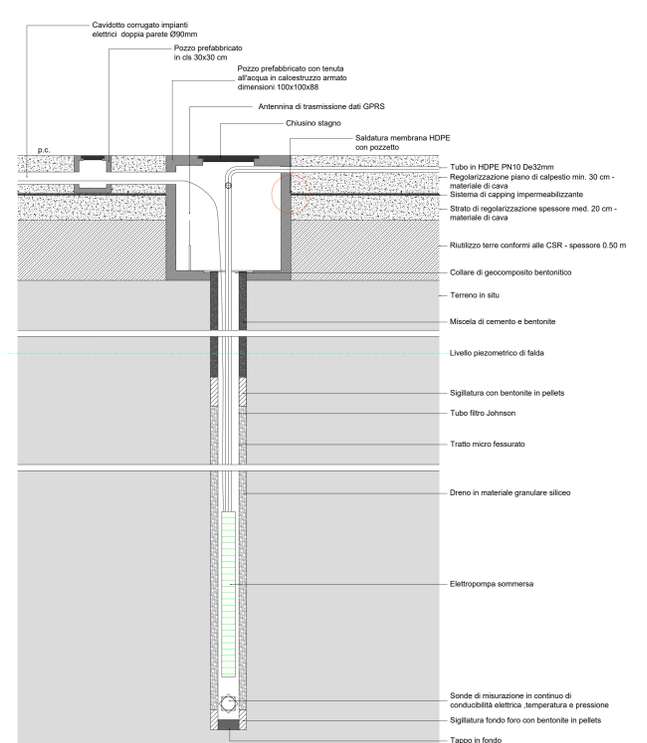
ZONA SCAVO SUPERFICIALE SUCCESSIONE STRATIGRAFICA DI PROGETTO



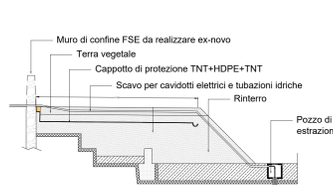
ZONA SCAVO PROFONDO SUCCESSIONE STRATIGRAFICA DI PROGETTO



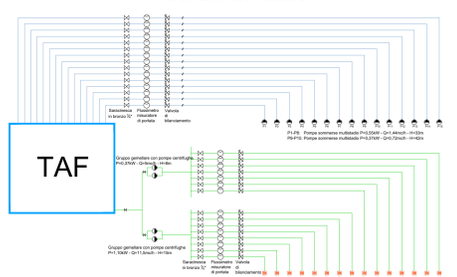
SCHEMA DEI POZZI DI EMUNGIMENTO - H = 10.00 m



PARTICOLARE DELLA POSA DI POZZI, CAVIDOTTI E TUBAZIONI NELL'AREA IMMOBERDAN



SCHEMA IDRAULICO



N.B.: la distribuzione dei diametri delle tubazioni potrà subire variazioni in fase operativa in funzione dei risultati delle prove di portata da eseguirsi a carico dell'appaltatore.

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

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

APPALTATORE: **AD AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI**

PROGETTAZIONE: **MANCATARI rpa** **MANDANTE** **FRANCESCO** **HUB**

PROGETTO ESECUTIVO

LINEA BARI-LECCE - RIASSETTO NODO DI BARI TRATTA A SUD DI BARI VARIANTE DI TRACCIATO TRA BARI C.LE E BARI TORRE A MARE

VARIANTE AMBIENTALE

Stato di progetto - Impianti Trattamento Acque di Falda e Schemi tipo

APPLICAZIONE	PROGETTAZIONE	SCALA:				
D'Agostino Agostino	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE (ing. MARCO RABANELLI)	VARIE				
COMMESSA LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAZIONE/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA3S	01	V	ZZ	PX	IM0002	003

Reviz.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Autore Data
A	Esibizione	F. Corrado	Mar 2021	F. Luzzano	Mar 2021	M. Rinaldi	Mar 2021		

File: IA3S01VZZFXIM0002003A.DWG n. Tab.: _____