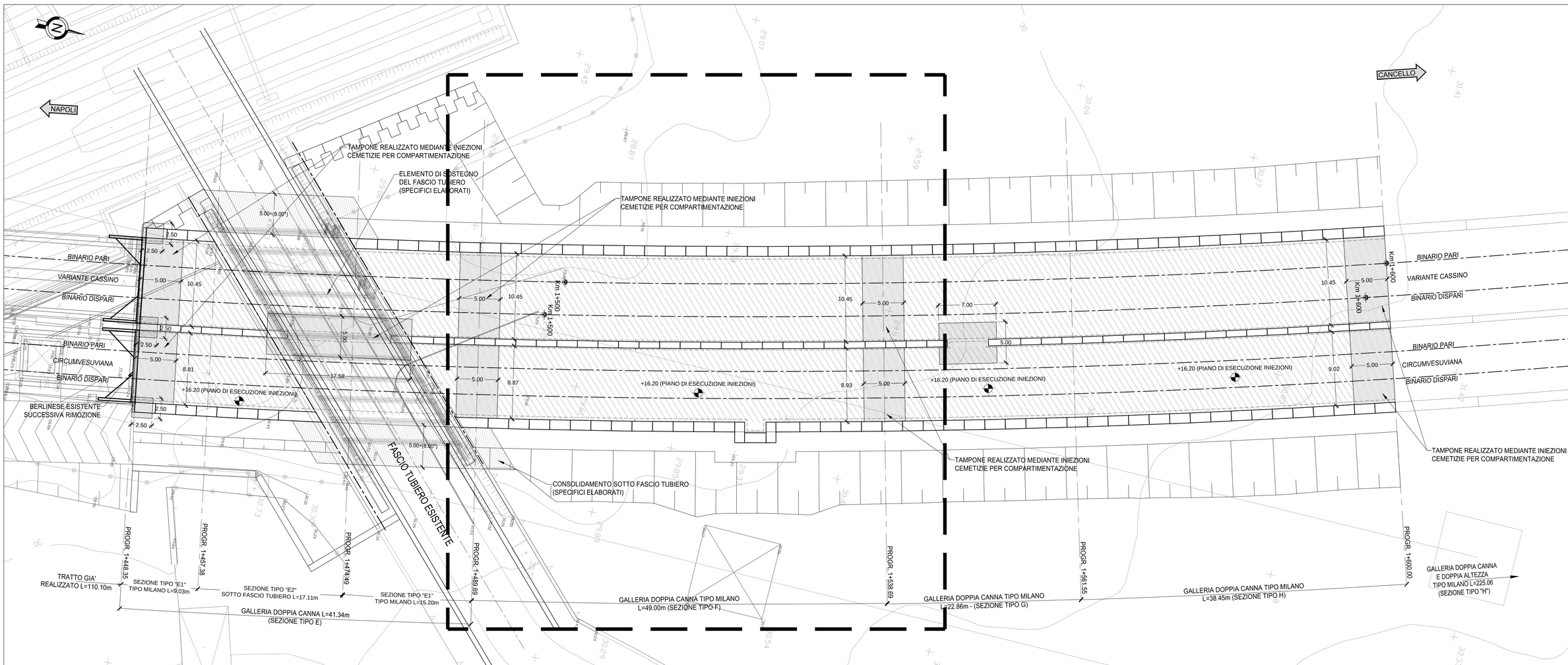
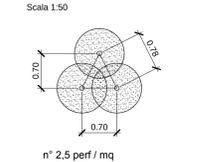


PLANIMETRIA INIEZIONI DI CONSOLIDAMENTO

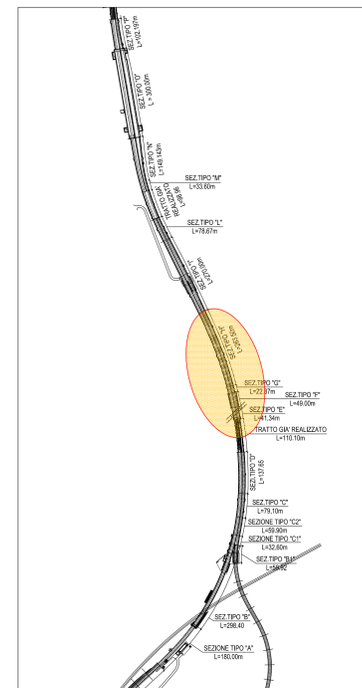
Scala 1:200



SCHEMA PERFORAZIONI

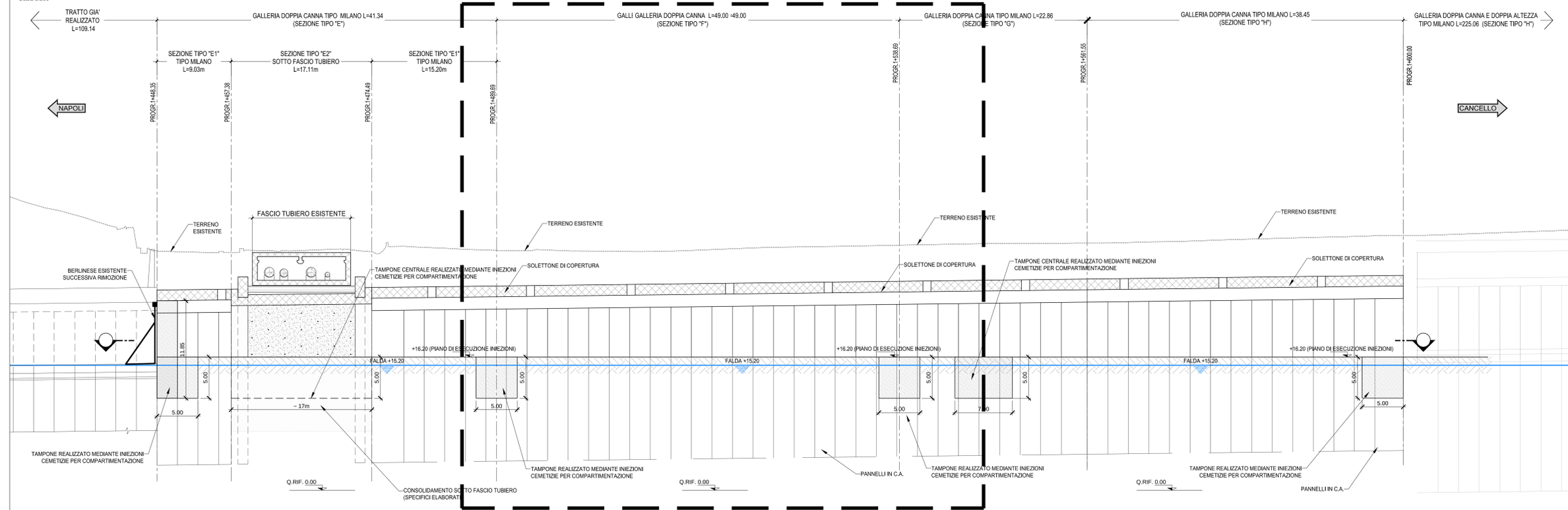


PIANTA CHIAVE



PROFILO LONGITUDINALE IN ASSE BINARIO PARI GALLERIA VARIANTE CASSINO

Scala 1:200



NOTA

- PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001-A"
- 5.00+(8.00") IN RELAZIONE AI RISULTATI DEL PREVISTO CAMPO PROVA
- INIEZIONI CEMENTIZIE CON RESINA EPOSSIDICA BICOMPONENTE TIPO INTECTIN EP O SIMILARE

COMMITTENTE: **RFI** - Rete Ferroviaria Italiana - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane

APPALTATORE: **salini impregilo** / **ASTALDI**

PROGETTAZIONE: **SYSTRA** / **SOTECNI** / **REXSOIL**

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

GA - GALLERIE

GA01 - GALLERIA CASALNUOVO Da km 0+550.00 a km 2+860.21

SEZIONE TIPO F da km 1+489.69 a km 1+538.69

Trattamenti di consolidamento (tamponi) - Pianta e Sezioni

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERAI/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	A9	GA01F0	001	C	1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	ANTISA	10/09/18	GILBERTI	10/09/18	D'ANGELO	10/09/18	ANTISA	
B	EMISSIONE PER REV	ANTISA	10/09/18	GILBERTI	11/09/18	D'ANGELO	11/09/18		
C	EMISSIONE PER REV	ANTISA	10/10/18	GILBERTI	11/10/18	D'ANGELO	11/10/18		

File: IF1M.0.0.E.ZZ.A9.GA.01.F.0.001-C.DWG