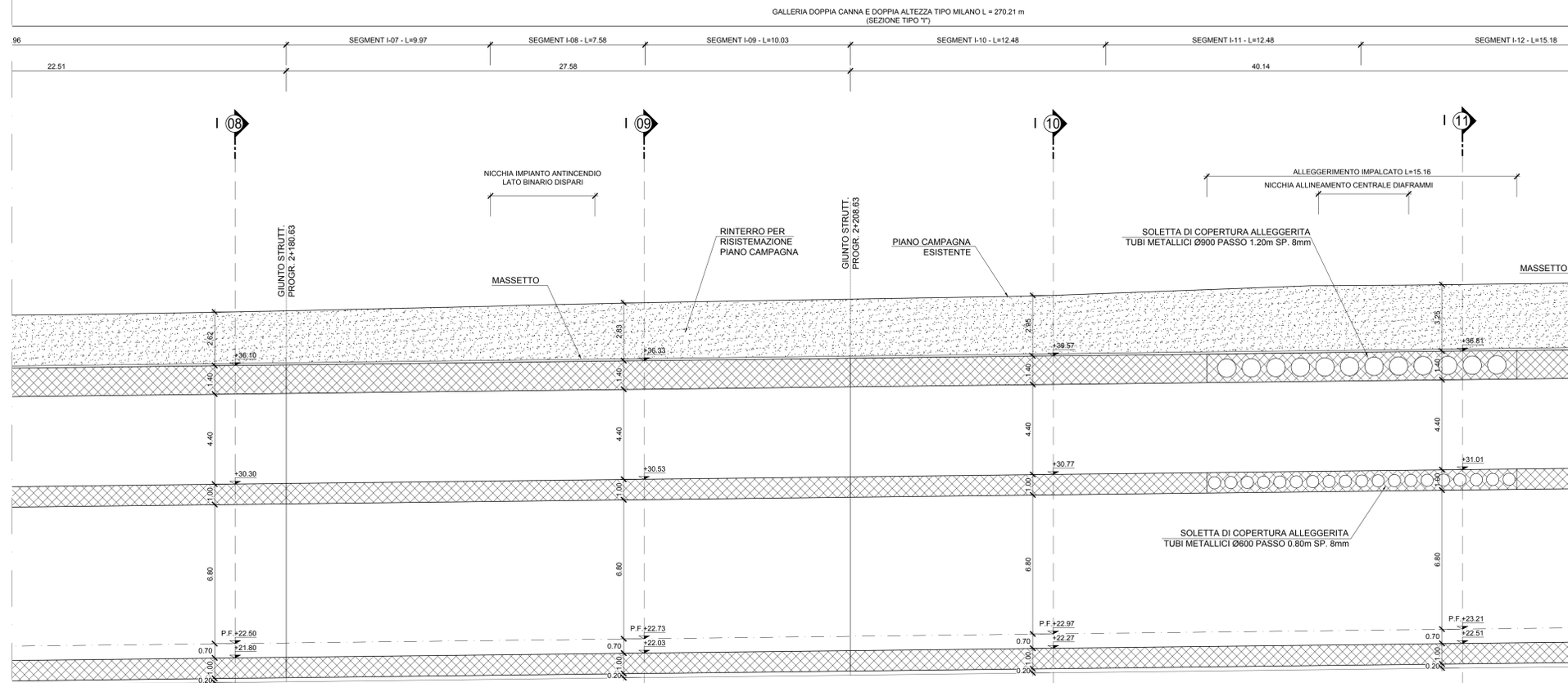


NAPOLI

CANCELLO



NOTE

- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IFIM 0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
- PER LE INCIDENZE DI ARMATURA DELLE STRUTTURE SI FACCIÀ RIFERIMENTO ALLO SPECIFICO ELABORATO (IFIM 0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001)
- LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI SALVO DOVE ESPLICITAMENTE INDICATO
- LE PROGRESSIVE INDICATE SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CIRCUMVESUVIANA
- LE LUNGHEZZE INDICATE SULLO SVILUPPO DELLA GALLERIA SONO RELATIVE AL BINARIO PARI DELLA LINEA CIRCUMVESUVIANA
- PER I DETTAGLI DI IMPERMEABILIZZAZIONE SI FACCIÀ RIFERIMENTO AGLI ELABORATI SPECIFICI DI DETTAGLIO

1:100
1:100
Q. Rif. = -5.00 m

QUOTE PROGETTO	22.50	22.73	22.97	23.21				
QUOTE TERRENO	38.72	39.17	39.63	40.06				
PROGRESSIVA	2178.13	2198.13	2218.13	2238.14				
DECAMETRICHE	217	218	219	220	221	222	223	224

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**  **ROCKSOIL**

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 I DA KM 1+823,22 A KM 2+093,28
PROFILO LONGITUDINALE LATO CIRCUMVESUVIANA - TAV. 3

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROG. REV. SCALA:
IFIM 00 E ZZ FA GA 01 10 007 B 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore/Date
A	EMMISSIONE	RETTINELLI	14/09/18	NARONE	15/09/18	BELLOCCHIO	15/09/18	CASARI
B	EMMISSIONE PER PUV	RETTINELLI	10/09/18	NARONE	11/09/18	BELLOCCHIO	11/09/18	

File: IFIM 0.0.E.ZZ.FA.GA.01.1.0.007-B.DWG n. Elab: