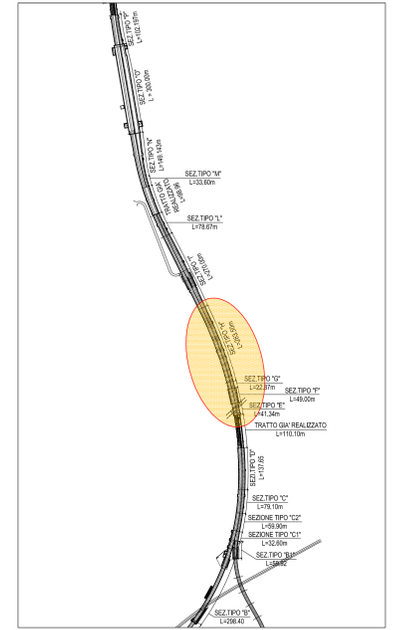
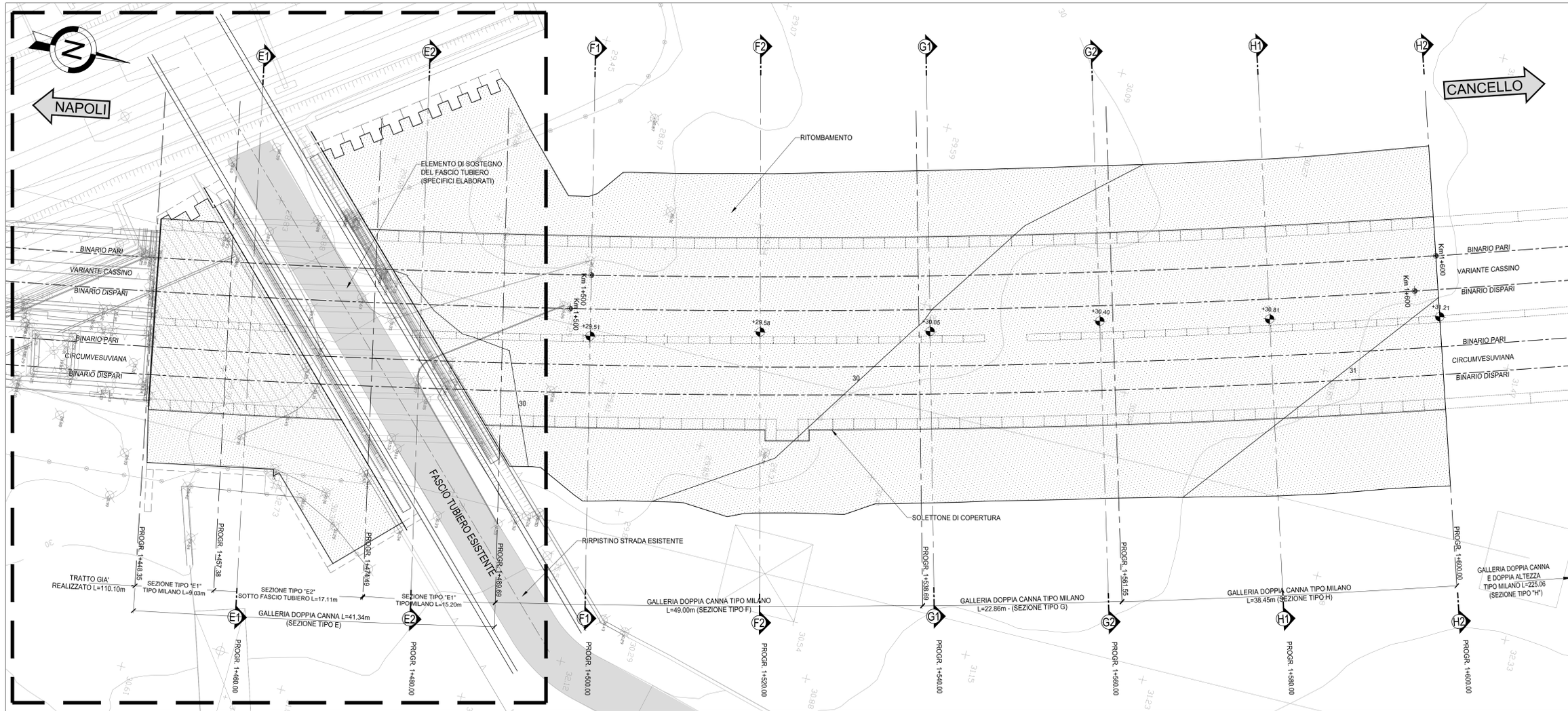


# PIANTA SISTEMAZIONE FINALE

Scala 1:200



## NOTA

RINTERRI  
IL RINTERRO E LA SISTEMAZIONE DELLE AREE SUPERFICIALI AVVERRA' CON MATERIALE IDONEO PROVENIENTE DAGLI SCAMI E DOVRA' ESSERE EFFETTUATO A STRATI ADEGUATAMENTE COMPATTATI, REGOLARIZZANDO LE PENDENZE SECONDO LE INDICAZIONI DEL PROGETTO:  
IL RINTERRO DOVRA' ESSERE ESEGUITO PER STRATI DI SPESSORE NON SUPERIORE A 50cm ED ALTERNATIVAMENTE SUI DUE LATI DEL MUNIFATTO.  
PER QUANTO NON SPECIFICATO SI RIMANDA AL CAPITOLATO GENERALE TECNICO DI APPALTO.

## TABELLA MATERIALI

CLS PER GETTO SOLETTONE SOMMERSO  
Classe di consistenza: SF3  
Classi di esposizione ambientale: XC3  
Classe di resistenza a compressione minima: C(30/37)  
D max aggregato < 20 mm

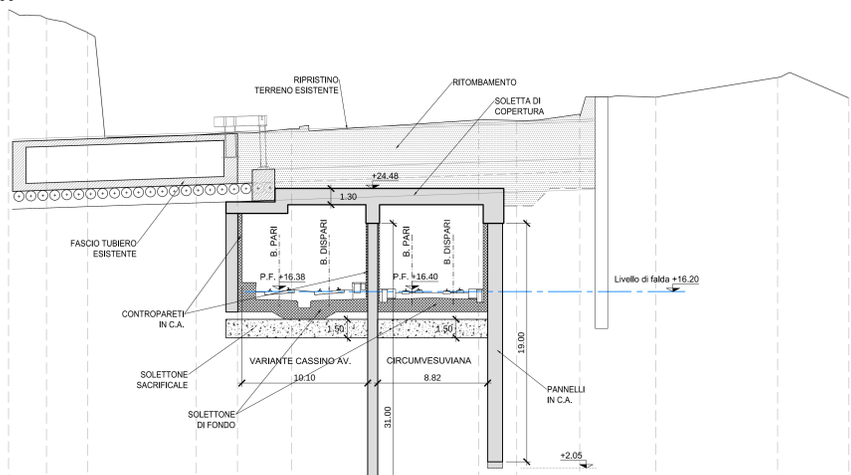
- Viscosità del calcestruzzo:
- Tempo di spandimento al diametro 500mm: maggiore di 3 sec.
  - Tempo di deflusso al V-Funnel ( in conformità alla En 12359-9) maggiore di 9 sec.
  - Rapporto a/c < 0,55
  - Quantitativo minimo di finissimi < 550 Kg/m³
  - Cemento classe 32.5 R o N, tipo III/A (altiforno) o IV (pozzolanico)
  - Dosaggio minimo cemento: 380 Kg/m³

- Additivi:
- Additivo superfluidificante a base acrilica conforme ai prospetti 3.1 e 3.2 della norma UNI-EN 934-2 (tipo Mapefluid SX), dosato in quantità non minore dell'1% per q.le di cemento
  - Additivo viscosizzante ad alta efficacia per la produzione di calcestruzzi autocompattanti senza filler (tipo Viscostar 3 K) dosato in ragione di 0,5 l/m³
  - Additivo coesivizzante antilavamento idoneo per getti subacquei (tipo Mapeplast UV) dosato allo 0,8% sul peso del cemento

## NOTA

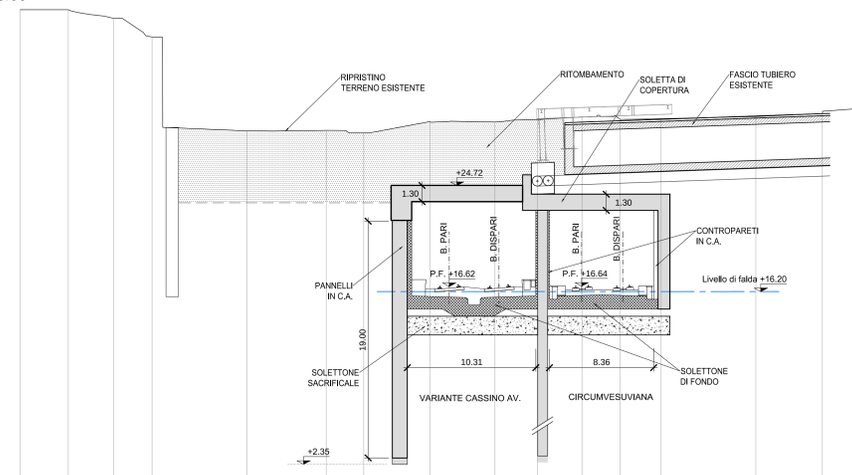
PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.0.001-A"

SEZIONE E1 - Pk. 1+460.00  
Scala 1:200



QUOTE TERRENO	Q.RIF. -10.00	38.92	38.13	28.76	29.00	29.96	29.94	30.45	31.80	33.39	31.75
DISTANZA DA B. PARI AV.	-21.75	-18.69	-15.38	-6.65	-3.36	0.00	0.96	15.99	19.07	24.11	30.22

SEZIONE E2 - Pk. 1+480.00  
Scala 1:200



QUOTE TERRENO	Q.RIF. -10.00	29.10	29.14	28.93	29.85	29.80	30.01	30.21	30.04	30.08	30.25	30.49	31.06
DISTANZA DA B. PARI AV.	-34.44	-30.57	-26.92	-23.85	-16.23	-8.87	-6.86	-1.51	0.00	3.68	7.08	10.64	13.72

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  
GA. in prossimità fascio tubiero Arin e linea AV da km 1+448.35 a km 1+489.69

Sistemazione finale - Planimetria e Sezioni

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

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. SCALA:  
IF1M 00 E ZZ A9 GA01 E0 001 C 1:200

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	ANTIGA	10/09/18	GLIBERTI	10/09/18	DINGELLO	10/09/18	ANTIGA	
B	EMMISSIONE PER REV	ANTIGA	10/09/18	GLIBERTI	11/09/18	DINGELLO	11/09/18		
C	EMMISSIONE PER REV	ANTIGA	10/10/18	GLIBERTI	11/10/18	DINGELLO	11/10/18		

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