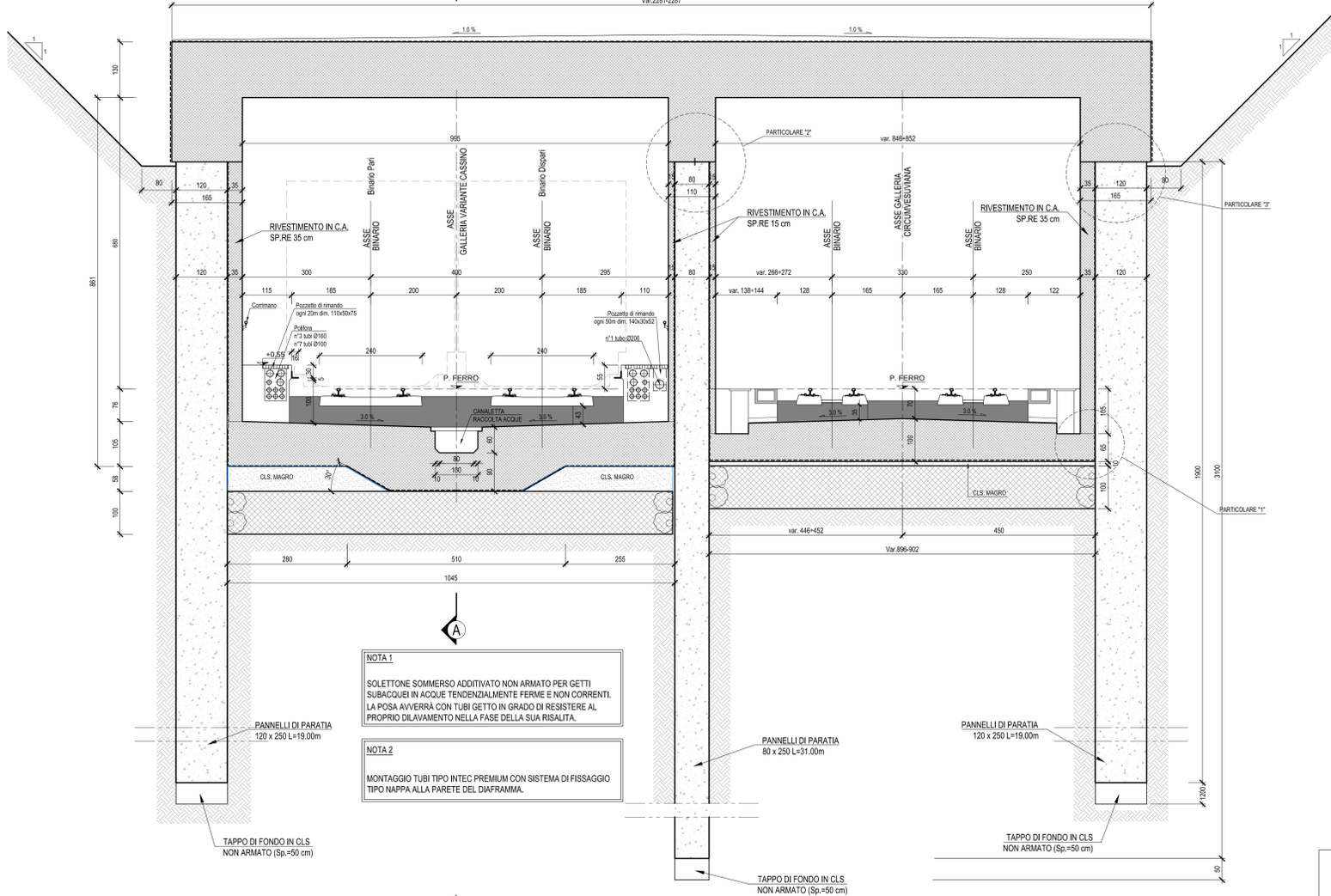


SEZIONE TRASVERSALE GALLERIA TIPO "H"

Scala 1:50  
(Valida da km 1+561.55 a km 1+600.00)  
Var.2281-2287



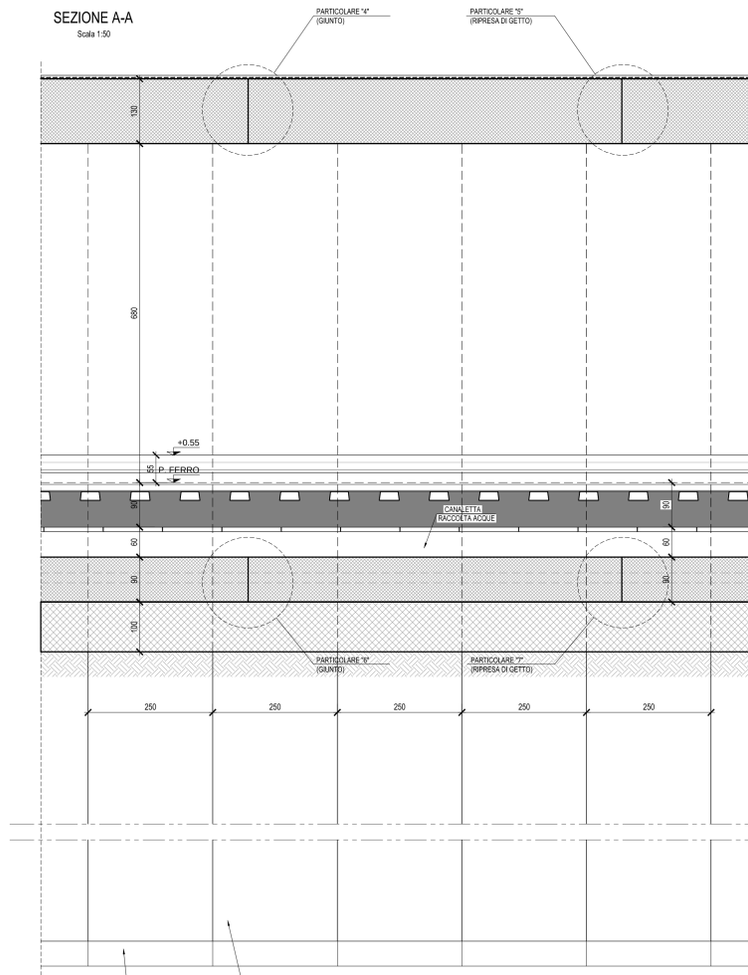
**NOTA 1**  
SOLETTONE SOMMERSO ADDITIVATO NON ARMATO PER GETTI SUBACQUEI IN ACQUE TENDENZIALMENTE FERME E NON CORRENTI. LA POSA AVVERRÀ CON TUBI GETTO IN GRADO DI RESISTERE AL PROPRIO DILAVAMENTO NELLA FASE DELLA SUA SALITA.

**NOTA 2**  
MONTAGGIO TUBI TIPO INTEC PREMIUM CON SISTEMA DI FISSAGGIO TIPO NAPPA ALLA PARETE DEL DIAFRAMMA.

STRALCIO PLANIMETRICO  
Scala 1:50



SEZIONE A-A  
Scala 1:50



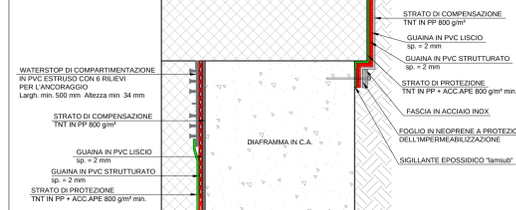
PARTICOLARE 1  
-Scala 1:20



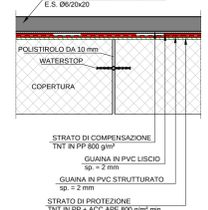
PARTICOLARE 2  
-Scala 1:20



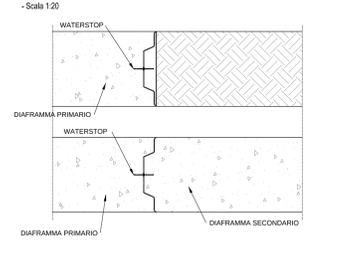
PARTICOLARE 3  
-Scala 1:20



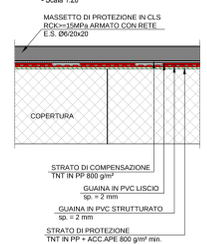
PARTICOLARE 4  
-Scala 1:20



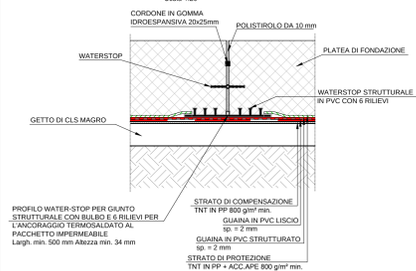
PARTICOLARE GIUNTO TRA DIAFRAMMI (DIAFRAMMI DI GALLERIA E TRASVERSALI)  
-Scala 1:20



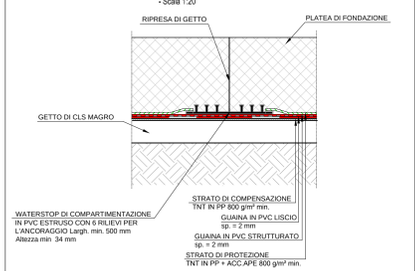
PARTICOLARE 5  
-Scala 1:20



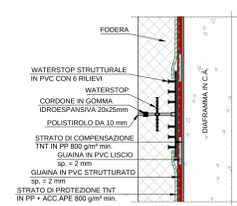
PARTICOLARE 6  
-Scala 1:20



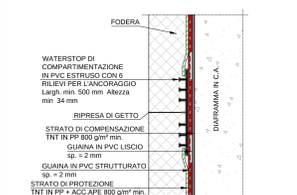
PARTICOLARE 7  
-Scala 1:20



PARTICOLARE 8  
-Scala 1:20



PARTICOLARE 9  
-Scala 1:20



NOTA

NELL'ESECUZIONE DELLE FODERE, IL GETTO DOVRA' FERMARSI A CIRCA 10cm DAL CORDOLO DEL DIAFRAMMA E QUEST'ULTIMO TRATTO ANDRA' RIEMPIUTO CON MALTA PREMISCELATA ESPANSIVA TIPO "EMACOT" O SIMILARI

TABELLA MATERIALI

CLS PER GETTO SOLETTONE SOMMERSO  
Classe di consistenza: SF3  
Classe di esposizione ambientale: XC3  
Classe di resistenza a compressione minima: C30/37  
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 12350-9) maggiore di 9 sec.
- Rapporto a/c < 0,55
- Quantitativo minimo di frissimi < 550 Kg/m³
- Cemento classe 32,5 R o N (tipo IWA (altiforni) o IV (pozzolanico))
- Dosaggio minimo cemento: 380 Kg/m³

Addivi:

- Additivo superfluidificante a base acrilica conforme ai prospetti 3.1 e 3.2 della norma UNI-EN 934-2 (tipo Mapeplast 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 Viscosolar 3 K) dosato in ragione di 0,5 l/m³
- Additivo coesalizzante: antidiavamento idoneo per getti subacquei (tipo Mapeplast UW) dosato allo 0,8% sul peso del cemento

NOTA

PER LA TABELLA MATERIALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO "IF1M.0.0.E.ZZ.TT.GA.00.0.001-A"

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:



PROGETTAZIONE:



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 DI CAI km 0+550,00 a km 2+860,21  
SEZIONE TIPO H da km 1+561.55 a km 1+600.00

Carpenteria - Sezione

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

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA:
IF1M	00	E	ZZ	BB	GA01	H0	001
							B
							1:50

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMMISSIONE	ANTIGA	10/01/14	GLIBERTI	10/01/14	D'ANGELO	10/01/14	ANTIGA	
B	EMMISSIONE PER REV	ANTIGA	10/01/14	GLIBERTI	11/01/14	D'ANGELO	11/01/14		