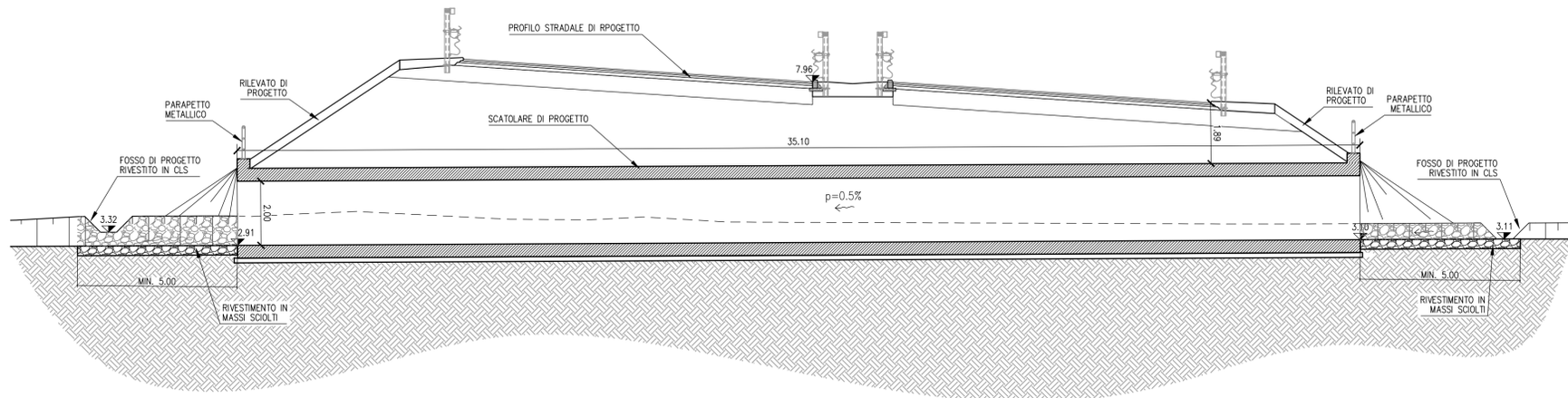


ID	VOLUME SCAVO
TOMBINO	(mc)
TO.01	300

SEZIONE LONGITUDINALE TO.01 - PK 9+738
SCALA 1:100



ACCIAI E CALCESTRUZZI

- FONDAZIONI E PALI**
- C35/45
 - Classe di esposizione XC2 - XS2
 - Classe di consistenza slump: S4
 - Rapporto max A/C: 0.45
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Contenuto minimo di cemento: 380 kg/mc
 - Copriferro minimo: 45+10(tolleranza)=55mm (70mm per i pali)
- ELEVAZIONE SOTTOSTRUTTURE ED ELEVAZIONE SCATOLARE**
- C35/45;
 - Classe di esposizione XC4 - XS1
 - Classe di consistenza slump: S4
 - Rapporto max A/C: 0.5
 - Diametro massimo inerti: 32mm
 - Contenuto minimo di cemento: 340 kg/mc
 - Copriferro minimo: 45mm

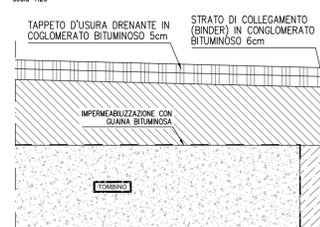
ACCIAI E CALCESTRUZZI

- SOLETTA**
- NB: si prevede l'uso di additivo antiritiro per limitare gli effetti del ritiro almeno del 50%
- C35/45
 - Classe di esposizione XC4 - XS1
 - Classe di consistenza slump: S4
 - Rapporto max A/C: 0.5
 - Diametro massimo inerti: 16mm
 - Contenuto minimo di cemento: 340 kg/mc
 - Copriferro minimo: 40mm

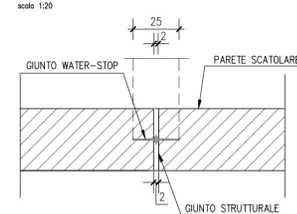
ACCIAIO PER C.A. IN BARRE B450C

- Laminato a caldo ad aderenza migliorata, controllato in stabilimento, con marchiatura CE ovvero conforme a DM 17/01/18 cap.11
- Tensione caratteristica a rottura f_{tk} : 540MPa;
- Tensione caratteristica allo snervamento f_{yk} : 450MPa;
- Tensione di calcolo di snervamento (s.f. 1.15): f_{yd} = 391 MPa

TATTAMENTO PROTETTIVO IMPERMEABILIZZANTE TOMBINO

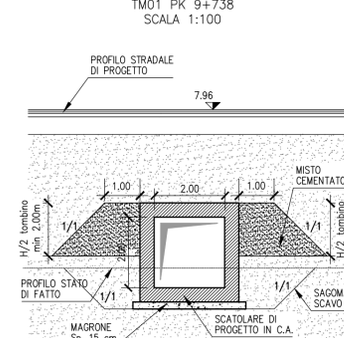


PARTICOLARE GIUNTO WATER-STOP

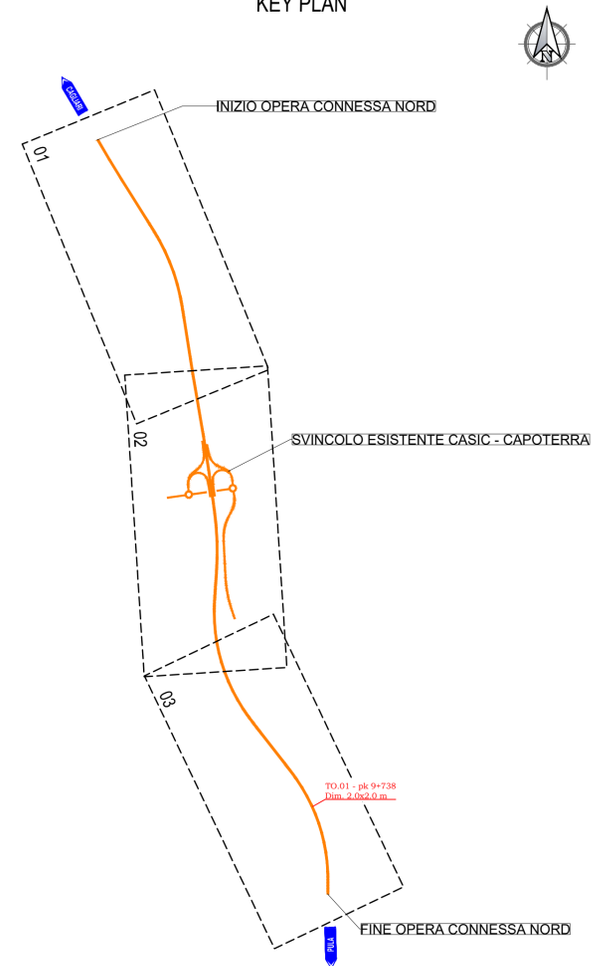


Posizione giunto water-stop da definire in base alle fasi di cantiere

SEZIONE TRASVERSALE



KEY PLAN



Direzione Tecnica

Nuova S.S.195 "Sulcitana" Tratto Cagliari - Pula
Collegamento con la S.S.130 e aeroporto di Cagliari Elmas
Opera Connessa Nord

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: RTU GPI-IRD-SAIM-HYPRO

IL GEOLOGO	I PROGETTISTI SPECIALISTICI (Mandatari)	GRUPPO DI PROGETTAZIONE (Mandatario)
Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl Mandatario
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE	Ing. Paolo Orsini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A3817	RO Mandatario
Ing. Ambrogio Signorelli Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A35111	Ing. Giuseppe Costa Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A3629	SAIM Studio di Architettura e Ingegneria Moderna Mandatario
VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	Ing. Vincenzo Secreti Ordine Ingegneri Provincia di Crotone n. 412	HYpro Mandatario
Ing. Michele Coghe		IL PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE (DPR207/10 ART 15 COMMA 2) Dott. Ing. GIORGIO GUIDUCCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035

OPERE DI ATTRAVERSAMENTO IDRAULICO - SCATOLARI E TOMBINI
SCATOLARI E TOMBINI
TOMBINO SCATOLARE 2X2 - CARPENTERIA

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPCA0150	P00TM01DRCP01_A	A	varie
LIV. ANNO: D 23	CODICE ELAB. P00TM01DRCP01		
D			
C			
B			
A	Emisione	Giugno '23	Cupellaro
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
			VERIFICATO
			APPROVATO