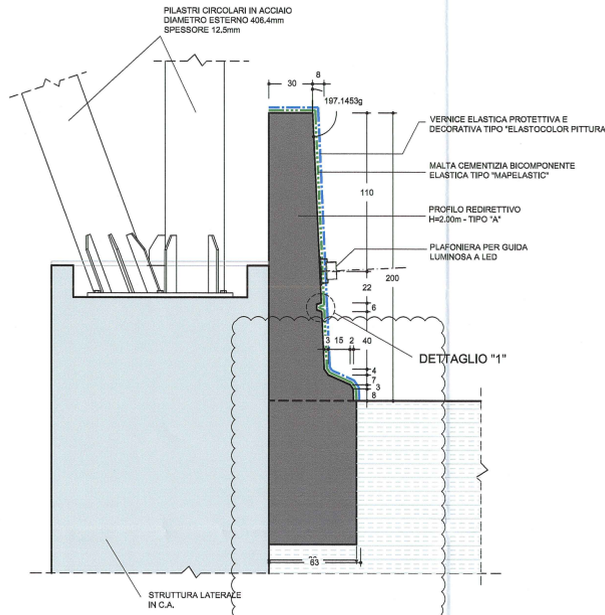


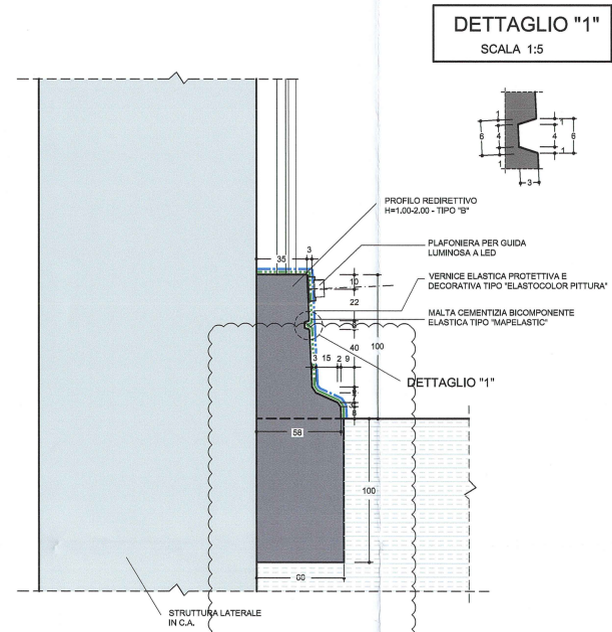
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20

PROFILO REDIRETTIVO
CARPENTERIA - TIPO "A" - H=2.00m

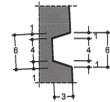


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20

PROFILO REDIRETTIVO
CARPENTERIA - TIPO "B" (TRATTO DI TRANSIZIONE) H=1.00-2.00m

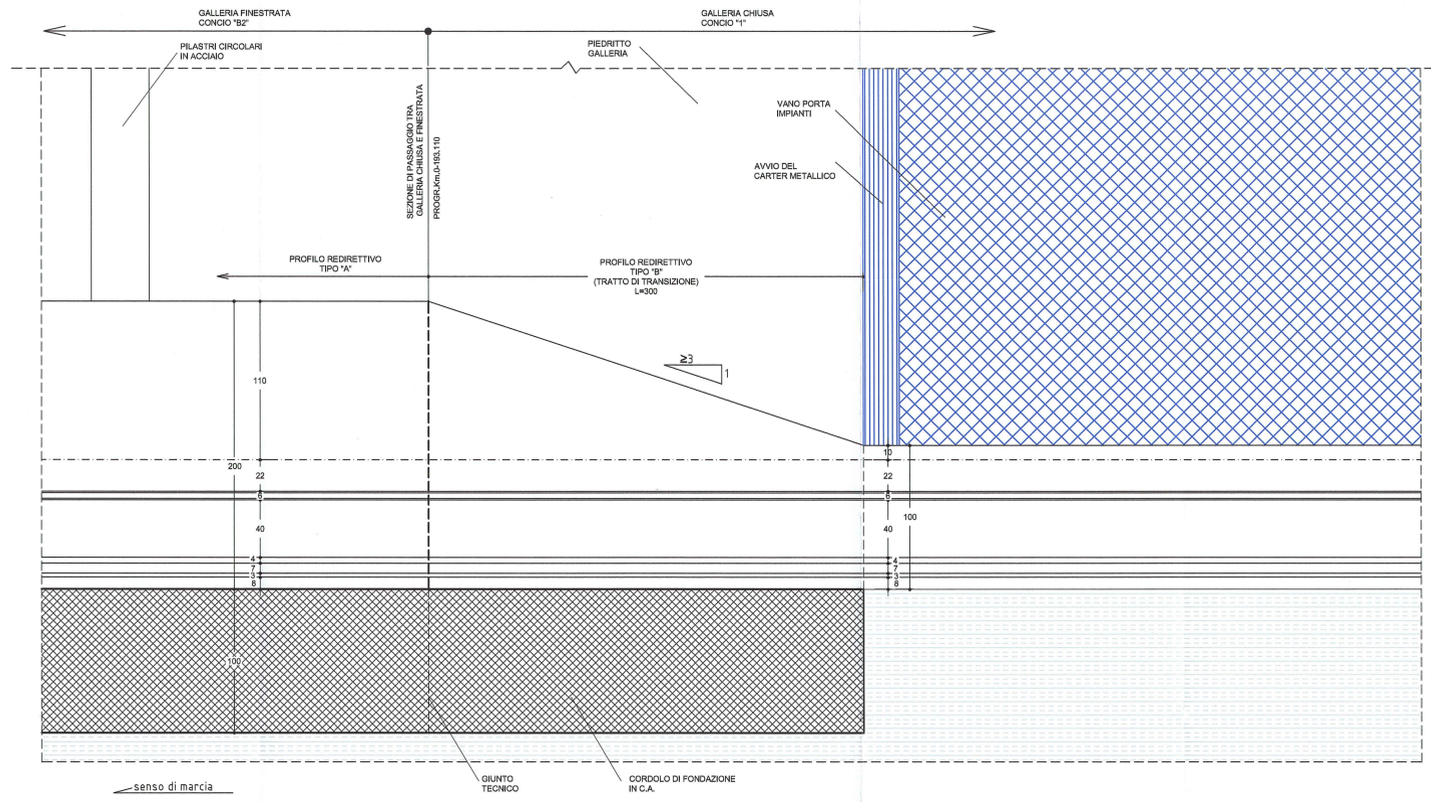


DETTAGLIO "1"
SCALA 1:5



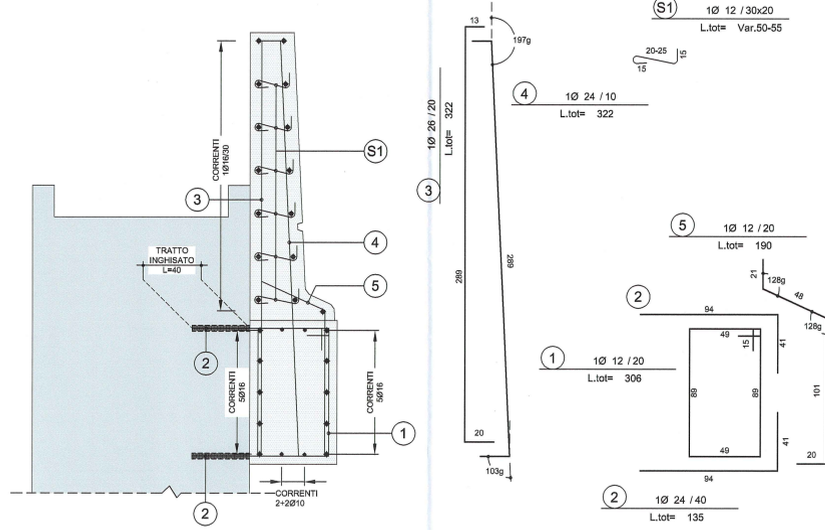
PROSPETTO
SCALA 1:20

PROFILO REDIRETTIVO



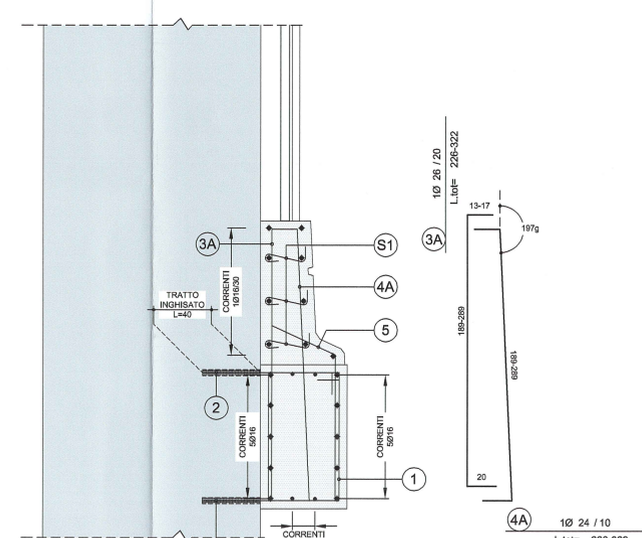
SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20

PROFILO REDIRETTIVO
ARMATURA - TIPO "A" - H=2.00m

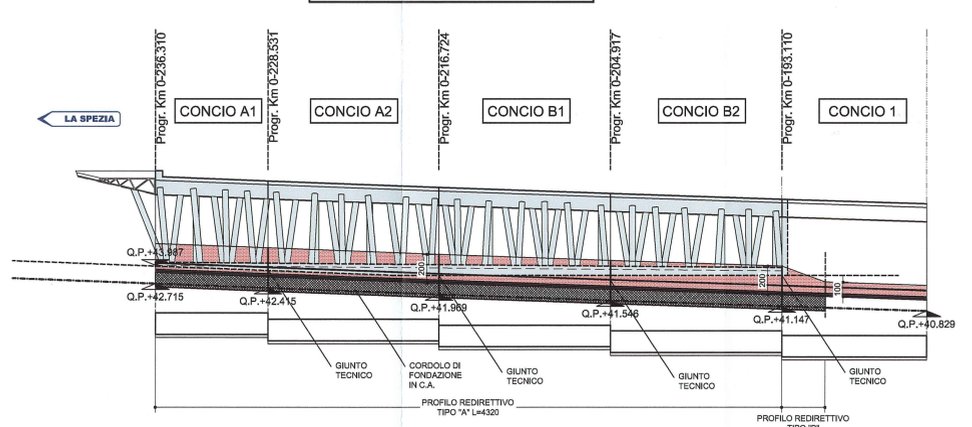


SEZIONE TRASVERSALE
SCALA 1:20

PROFILO REDIRETTIVO
ARMATURA - TIPO "B" (TRATTO DI TRANSIZIONE) H=1.00-2.00m



PROSPETTO
SCALA 1:200



NOTA BENE

- PER I DETTAGLI DELL'IMPERMEABILIZZAZIONE VEDI ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01SPC004
- PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI STRUTTURALI SI RIMANDA ALL'ELABORATO SPECIFICO: RAAA1ERAPGA01GSP001
- PER I DETTAGLI RELATIVI ALLA CARPENTERIA METALLICA DEL TRALICCIO SI VEDANO GLI ELABORATI: RAAA1ERAPGA01SCA100, RAAA1ERAPGA01SCA101, RAAA1ERAPGA01SCA102, RAAA1ERAPGA01SCA114, RAAA1ERAPGA01SCA118, RAAA1ERAPGA01SCA119
- INGHISAGGIO
 - * ADESIONE RESINA-CLS (A 7gg) >=3.7MPa
 - * DIAMETRO PERFORAZIONE >=33mm (BARRE@24)

LEGENDA

- VERNICI ELASTICA PROTETTIVA E DECORATIVA TIPO "ELASTOCOLOR PITTURA"
- MALTA CEMENTIZIA BICOMPONENTE ELASTICA TIPO "MAPELASTIC"

DESCRIZIONE DELLA MODIFICA
RAPPRESENTAZIONE FASI DI GETTO

Autocamionale della CISA S.p.A.
Via Camboara 26/A - Frazione Ponte Taro - 43015 NOCETO (PR)

PIZZAROTTI
FONDATA NEL 1910

AUTOSTRADA DELLA CISA A15
CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENO-BRENNERO
RACCORDO AUTOSTRADALE FRA L'AUTOSTRADA DELLA CISA-FONTEVIVO (PR)
E L'AUTOSTRADA DEL BRENNERO-NOGAROLE ROCCA (VR) 1 LOTTO.
C.U.P. G6180400060008 C.I.G. 307068161E

PROGETTO ESECUTIVO

Autocamionale della CISA S.p.A. Il Direttore TIRRE: <i>[Signature]</i>	Il Responsabile del Procedimento: <i>[Signature]</i>	Il Progettista: <i>[Signature]</i>
---	--	------------------------------------

IMPRESA PIZZAROTTI & C. S.p.A. Il Direttore Tecnico: <i>[Signature]</i>	Il Geologo: NA
--	----------------

PROGETTAZIONE DI: PIZZAROTTI	Il Progettista: Dott. Ing. Giovanna Cassani
------------------------------	---

A.T.I.: idrosesse Engineering, rocksoil VIA	Coordinatore per la Sicurezza in fase di Progettazione: Ing. Giovanni Maria Cepparotti
---	--

Consulenza specialistica a cura di: NA	Progettista Responsabile Integrazione Prestazioni Specialistiche: Impresa Pizzarotti & C. S.p.A.
--	--

Titolo Elaborato: Asse principale Galleria artificiale A1 Struttura Redirettivi lato finestrato - Carpenteria ed armatura	Data Emisione Progetto: 18/03/2014
---	------------------------------------

Identif. Elaborato:	NUM. ESTIMATO:	COND. COMESA:	LOTTO:	PRE:	DE:	ANNO:	CL. DATA:	NUM. DATA:	PIRE DATA:	SPQ. SOC.	NUM. PROJ. SOC.	REVISIONE:
		RAAA	T	E	R	AP	GA	01	S	CA	T24	B