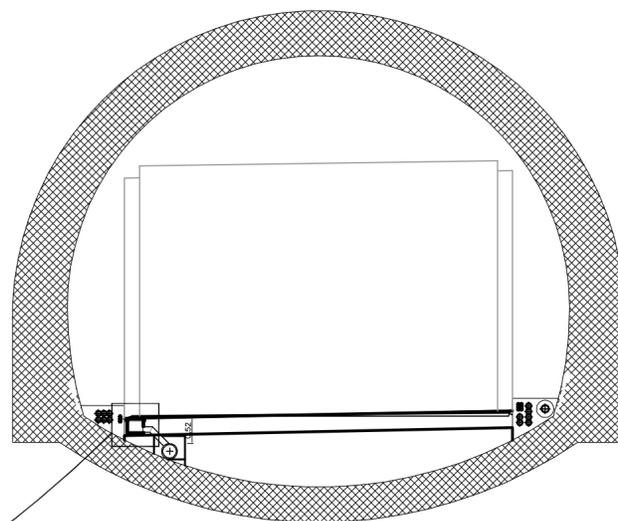
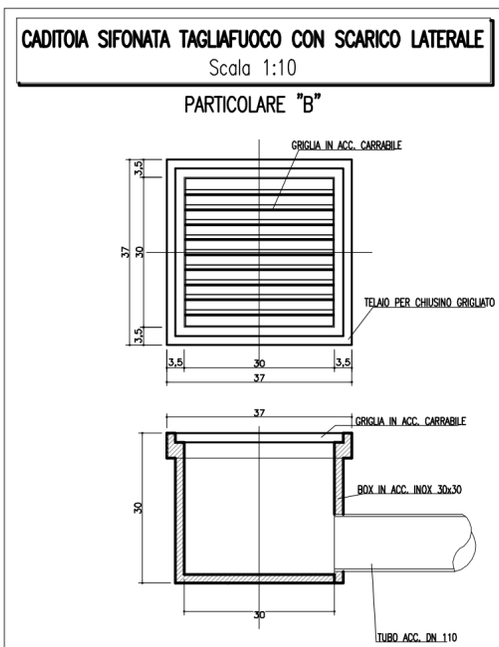


NOTA BENE

PER PARTICOLARI COSTRUTTIVI DEL SISTEMA DI DRENAGGIO PIATTAFORMA, VEDERE ELABORATI SPECIFICI.

LE SEZIONI TIPOLOGICHE RAPPRESENTATE SONO ESCLUSIVAMENTE QUELLE CARATTERISTICHE E NON ESAUDISCONO TUTTE LE SITUAZIONI IN PROGETTO

IL CENTRO DI ROTAZIONE DELLA PIATTAFORMA STRADALE COINCIDE CON LA POSIZIONE DELLA Q.P.



MANUFATTI GALLERIA NATURALE

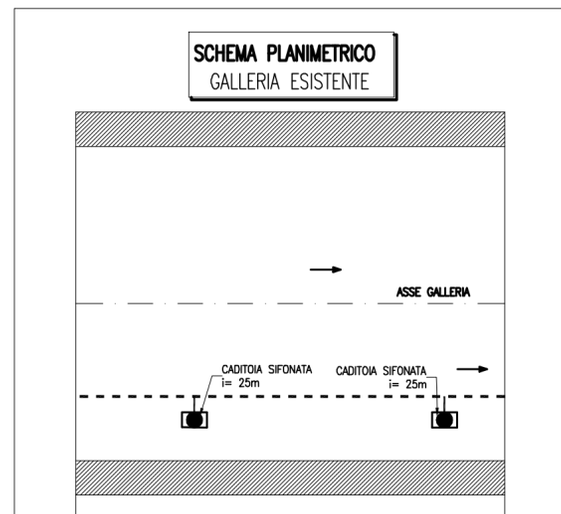
- CADITOIE SIFONATE DRENAGGIO PIATTAFORMA (INTERASSE MEDIO 25 m)
- ISPEZIONE COLLETTORI ACQUE DI PIATTAFORMA (INTERASSE MEDIO 50 m)

DRENAGGIO GALLERIA NATURALE

- COLLETTORE DRENAGGIO ACQUE DI PIATTAFORMA (DN 400 m)

NOTE:

- Per le tipologie e i dettagli vedere tavole costruttivi



Società Autostrada Tirrenica p.A.
GRUPPO AUTOSTRADALE PER L'ITALIA S.p.A.

AUTOSTRADA (A12) : ROSIGNANO – CIVITAVECCHIA
LOTTO 2

TRATTO: SAN PIETRO IN PALAZZI – SCARLINO
PROGETTO DEFINITIVO

INFRASTRUTTURA STRATEGICA DI PREMINENTE INTERESSE NAZIONALE LE CUI PROCEDURE DI APPROVAZIONE SONO REGOLATE DALL' ART. 161 DEL D.LGS. 163/2006

AU-CORPO AUTOSTRADALE
IDROLOGIA E IDRAULICA
SISTEMA DI DRENAGGIO CORPO AUTOSTRADALE
PARTICOLARI COSTRUTTIVI
GALLERIA ESISTENTE

IL RESPONSABILE PROGETTAZIONE SPECIALISTICA Ing. Alessandro Alf Ord. Ingg. Milano N. 20015	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Alessandro Alf Ord. Ingg. Milano N. 20015 COORDINATORE GENERALE APS	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Maurizio Torresi Ord. Ingg. Milano N. 16492 RESPONSABILE DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURE
---	--	--

RIFERIMENTO ELABORATO	DIRETTORIO	FILE	DATA:	REVISIONE
	codice commessa	N.Prog.	unita' n. progressivo	n. data
	12121201	IDR137	FEBBRAIO 2011	
			SCALA: VARIE	

ingegneria europea	ELABORAZIONE GRAFICA A CURA DI :	
	ELABORAZIONE PROGETTUALE A CURA DI :	
CONSULENZA A CURA DI :	IL RESPONSABILE UFFICIO/UNITA'	Ing. Maurizio Torresi – O.I. Milano N. 16492

RESPONSABILE DI COMMESSA Ing. Michele Parrella Ord. Ingg. Avellino N. 933 COORDINATORE OPERATIVO DI PROGETTO	VISTO DEL COMMITTENTE 	VISTO DEL CONCEDENTE
--	----------------------------------	---------------------------------