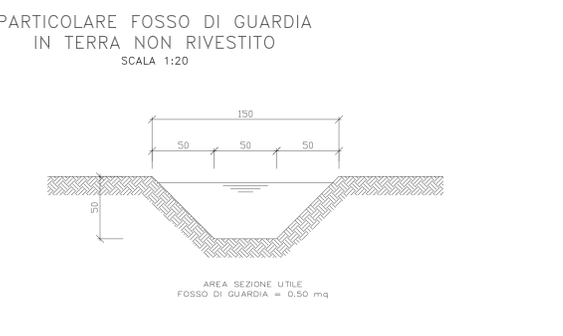
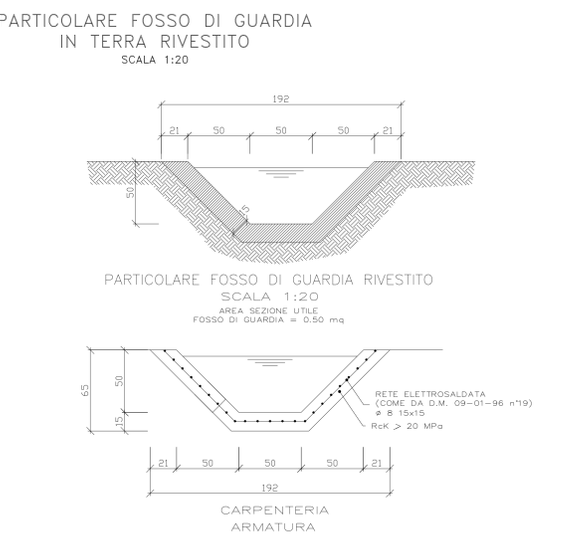
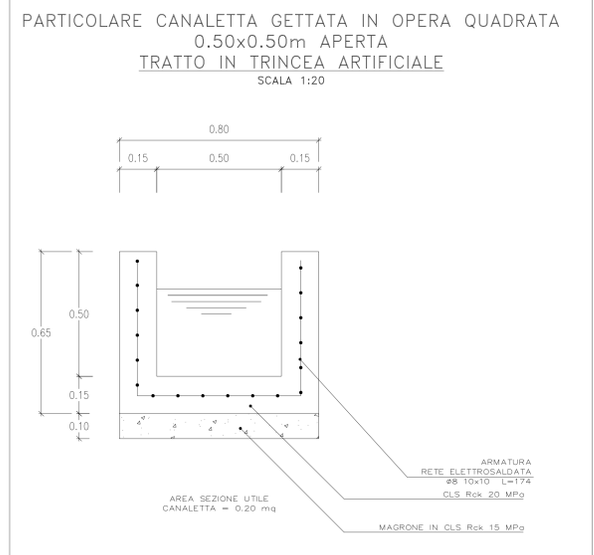
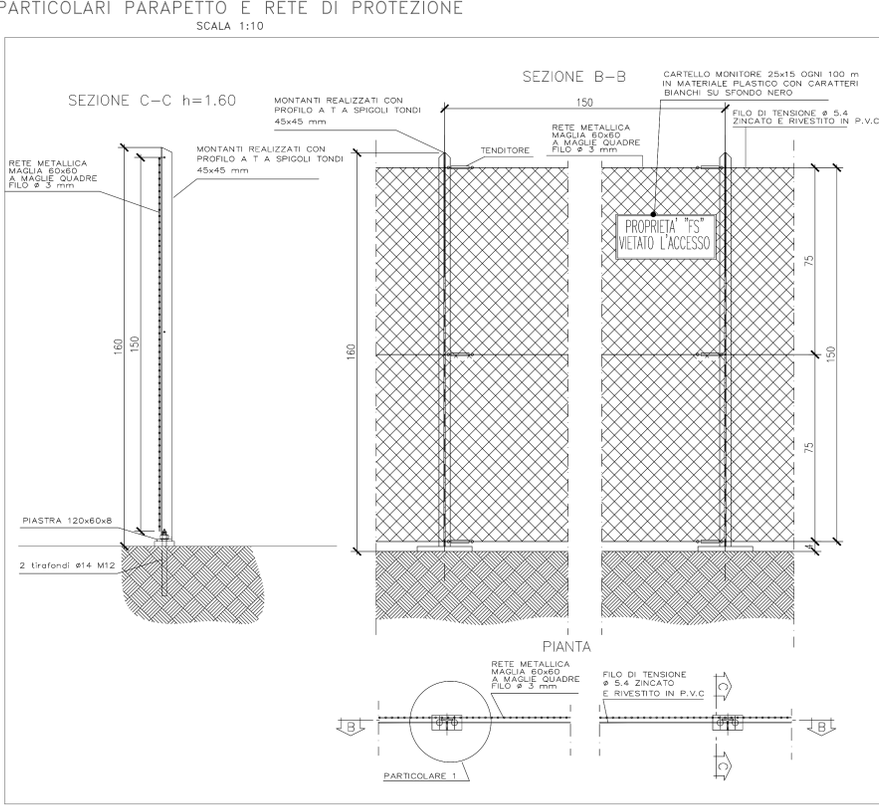
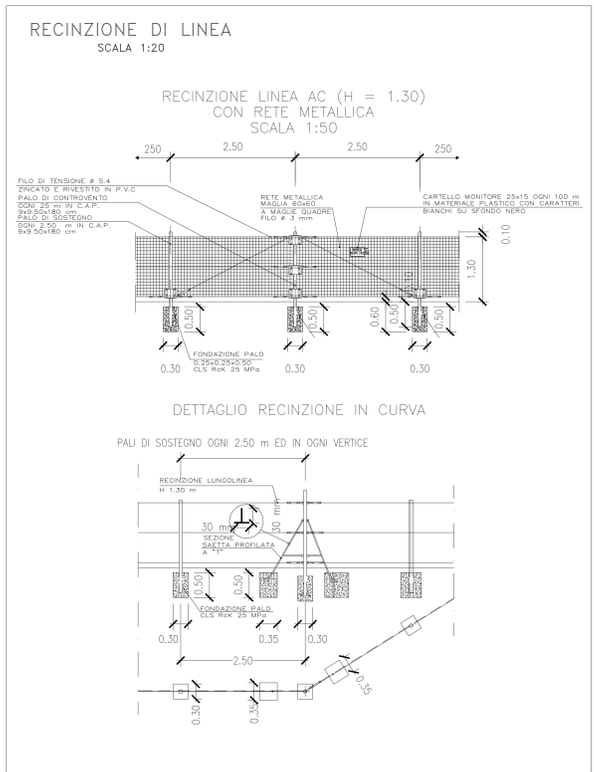
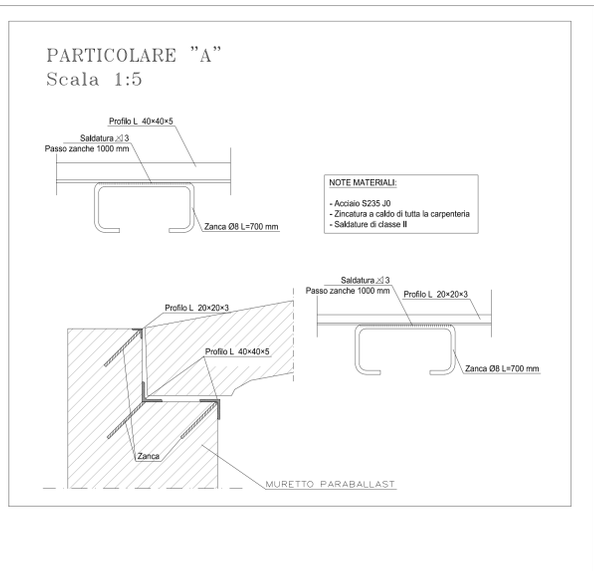
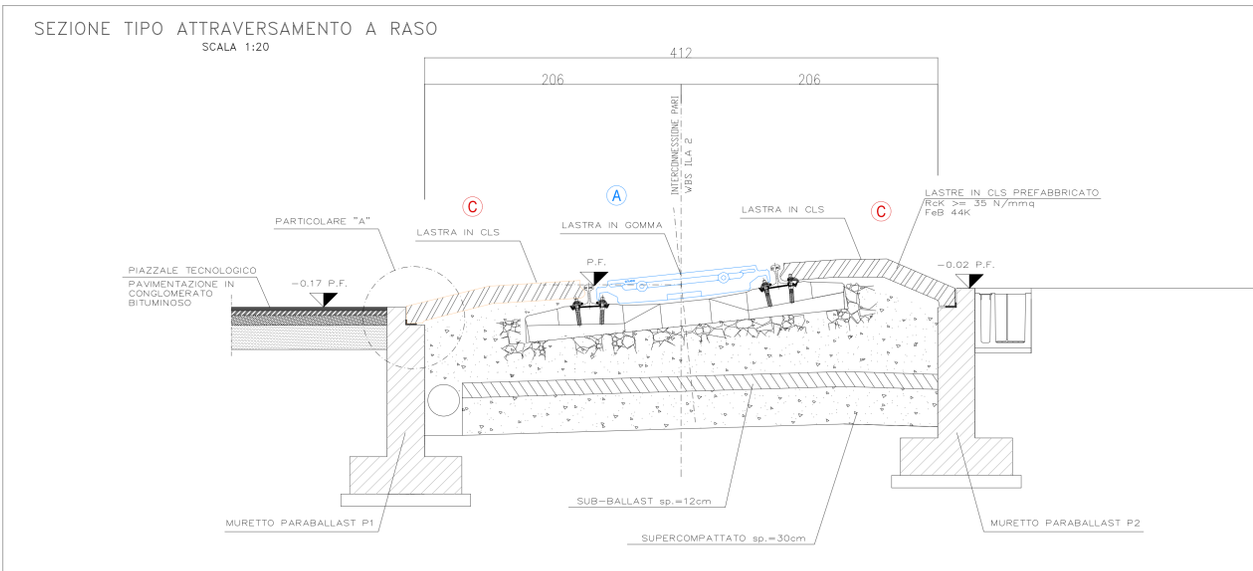


PARTICOLARI COSTRUTTIVI E IDRAULICI TRATTO IN TRINCEA



MATERIALI

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO classe C12/15
Resistenza media: 15 N/mm²
Contenuto minimo cemento: 150 kg/m³

FONDAZIONI E ELEVAZIONE classe C28/35
Classe di esposizione: XC2 (UNI EN 206-1)
Copertura nominale min. per strutture interne = 40mm (recopertura armature più esterne)
Classe di consistenza: S3-S5 (UNI EN 206-1)
Massima dimensione aggregati: ≤ 32 mm

ACCIAIO PER ARMATURE
Acciaio tipo B 450 C

Elemento	Copertura (cm)
FONDAZIONE	4 (+0, +0.5)
ELEVAZIONE sup. lato contraterza	4 (+0, +0.5)
ELEVAZIONE sup. lato arsa	3.5 (+0, +0.5)

Classe di esposizione ambientale del calcestruzzo 2b secondo la Norma UNI 9858 corrispondente alla XF1 delle linee guida prENV206.

COMMITTENTE:

ALTA Sorveglianza:

GENERAL CONTRACTOR:

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V.A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI

PROGETTO DEFINITIVO

INTERCONNESSIONE DI NOVI LIGURE ALTERNATIVA ALLO SHUNT

Trincea tra diaframmi

Binario Pari

Particolari costruttivi e idraulici

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
A301	00	D	CV	BZ	TRVAOX	002	C

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	L. PROGETTISTA
A00	Prima emissione	COCIV	06/10/2014	COCIV	07/10/2014	A. Palomba	08/10/2014	
B00	Revisione per cambio invariato	COCIV	21/04/2015	COCIV	23/04/2015	A. Palomba	24/04/2015	
C00	Rev. int. ITP A301010150N/H0001A	COCIV	28/07/2015	COCIV	28/07/2015	A. Manoppala	28/07/2015	

Nome File: A301-00-C1-02-TRVAOX-002-001
CUP: F11H500000000