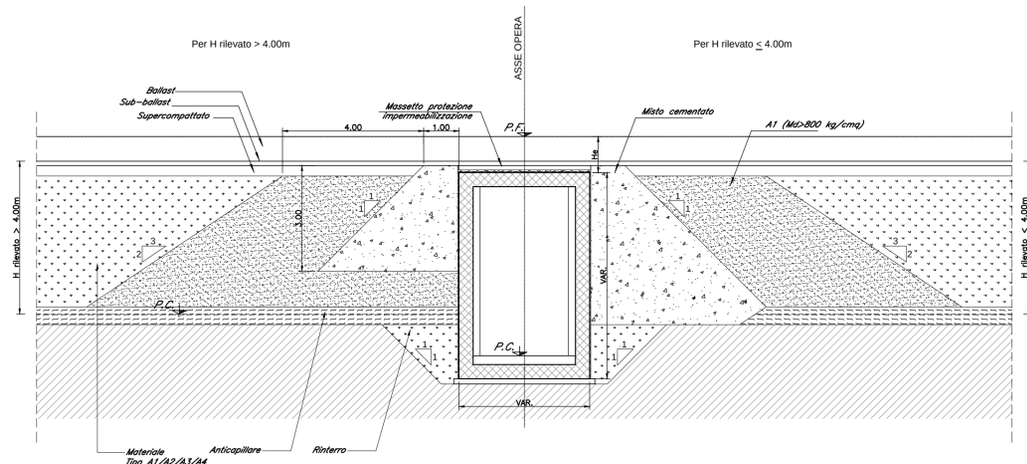


SEZIONE DI TRANSIZIONE IN CORRISPONDENZA DI OPERE SCATOLARI

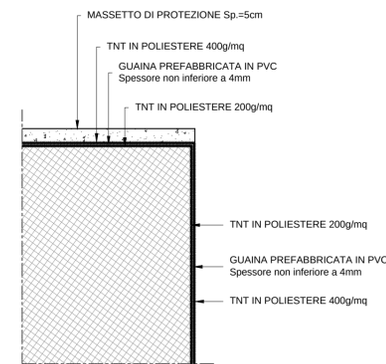
1.10m ≤ He ≤ 1.20m

SCALA 1:100



PARTICOLARE "X"

SCALA 1:10

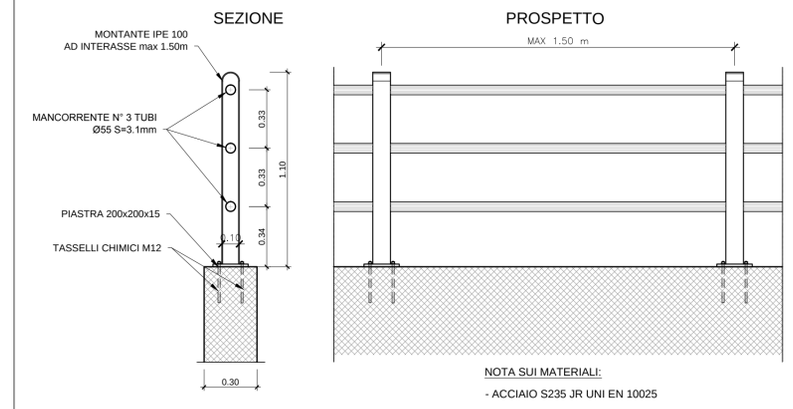


N.B.: Elaborato da visionare insieme al documento:
IA7L00D10BBSL0100001 - "Carpenteria dell'opera"

NOTA: per le caratteristiche dei materiali e incidenze di armatura vedasi elaborato:
IA7L00D10TT0C0000001 - "Tabella materiali"

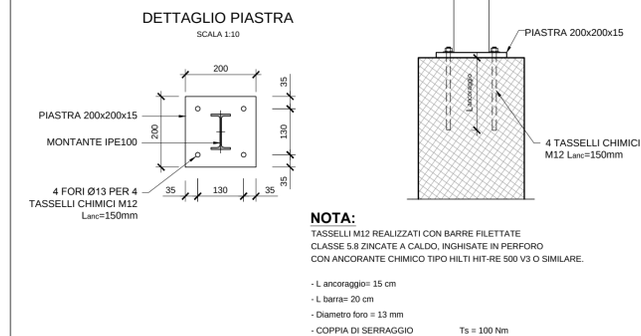
PARTICOLARE PARAPETTO

SCALA 1:20



PIASTRA DI BASE

SCALA 1:10



COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. COORDINAMENTO NO CAPTIVE E INGEGNERIA DI SISTEMA

PROGETTO DEFINITIVO

NODO INTERMODALE DI BRINDISI
INFRASTRUTTURA DI COLLEGAMENTO DELL'AREA INDUSTRIALE RETRO-PORTUALE
DI BRINDISI CON INFRASTRUTTURA FERROVIARIA NAZIONALE

OOCC MINORI

SL01 - Sottovia Strada per Formosa
Dettagli / Particolari Costruttivi

SCALA:

VARIE

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IA7L 00 D 10 BZ SL0100 001 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione Esecutiva	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	A. Ciomaglia	Maggio 2020	<i>[Signature]</i>	Maggio 2020	L. Berardi	Maggio 2020



File:IA7L00D10BZSL0100001A.DWG

n. Elab.:X