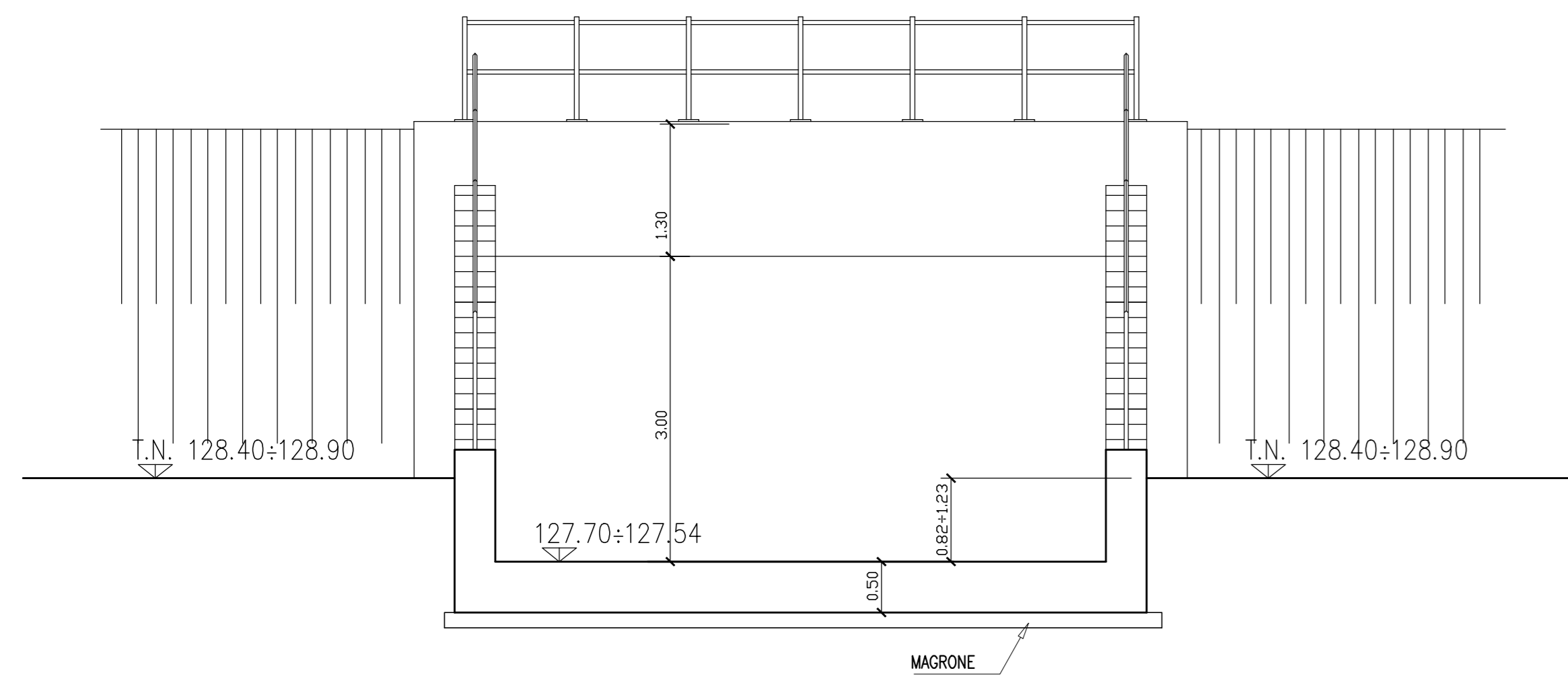
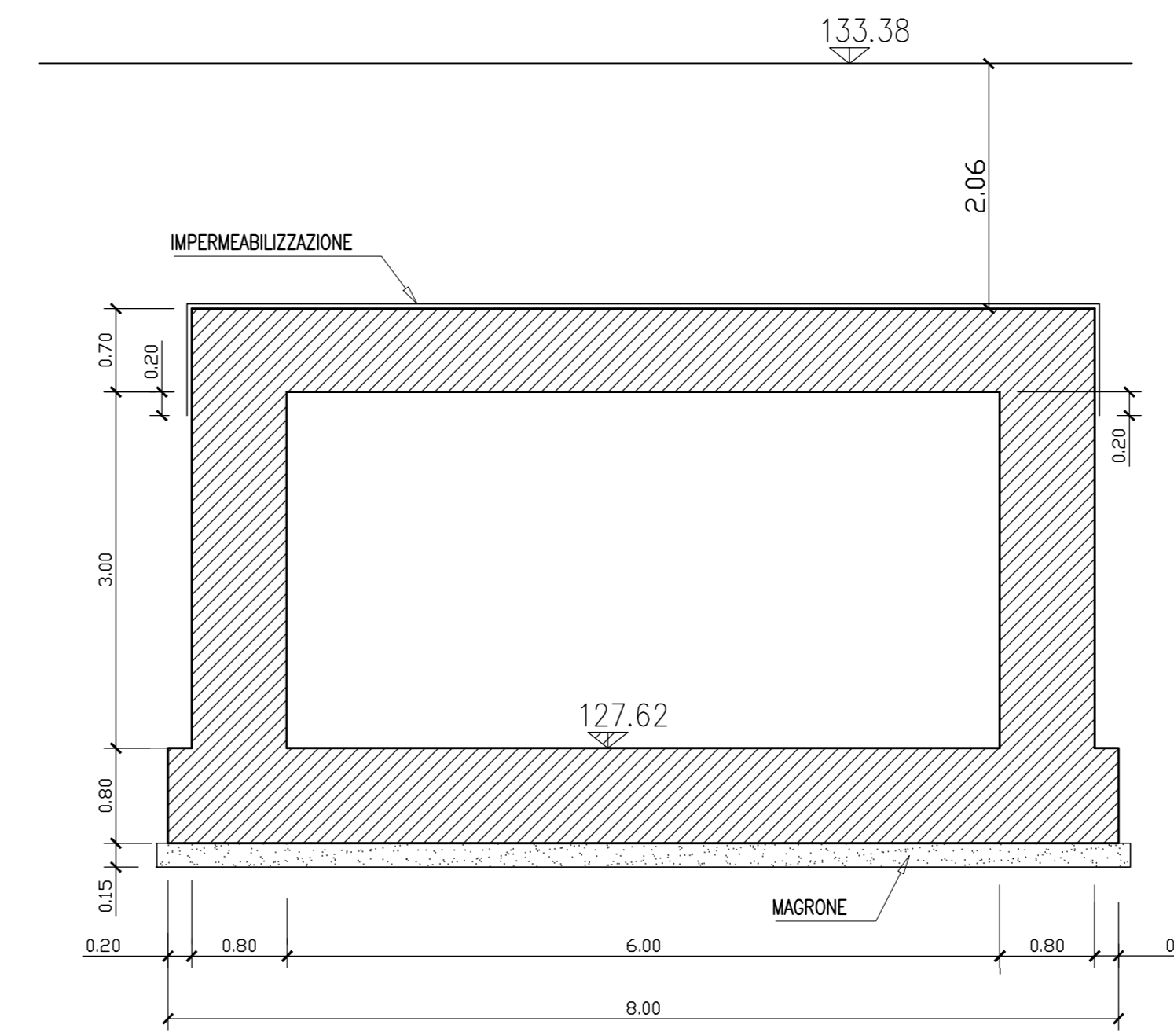


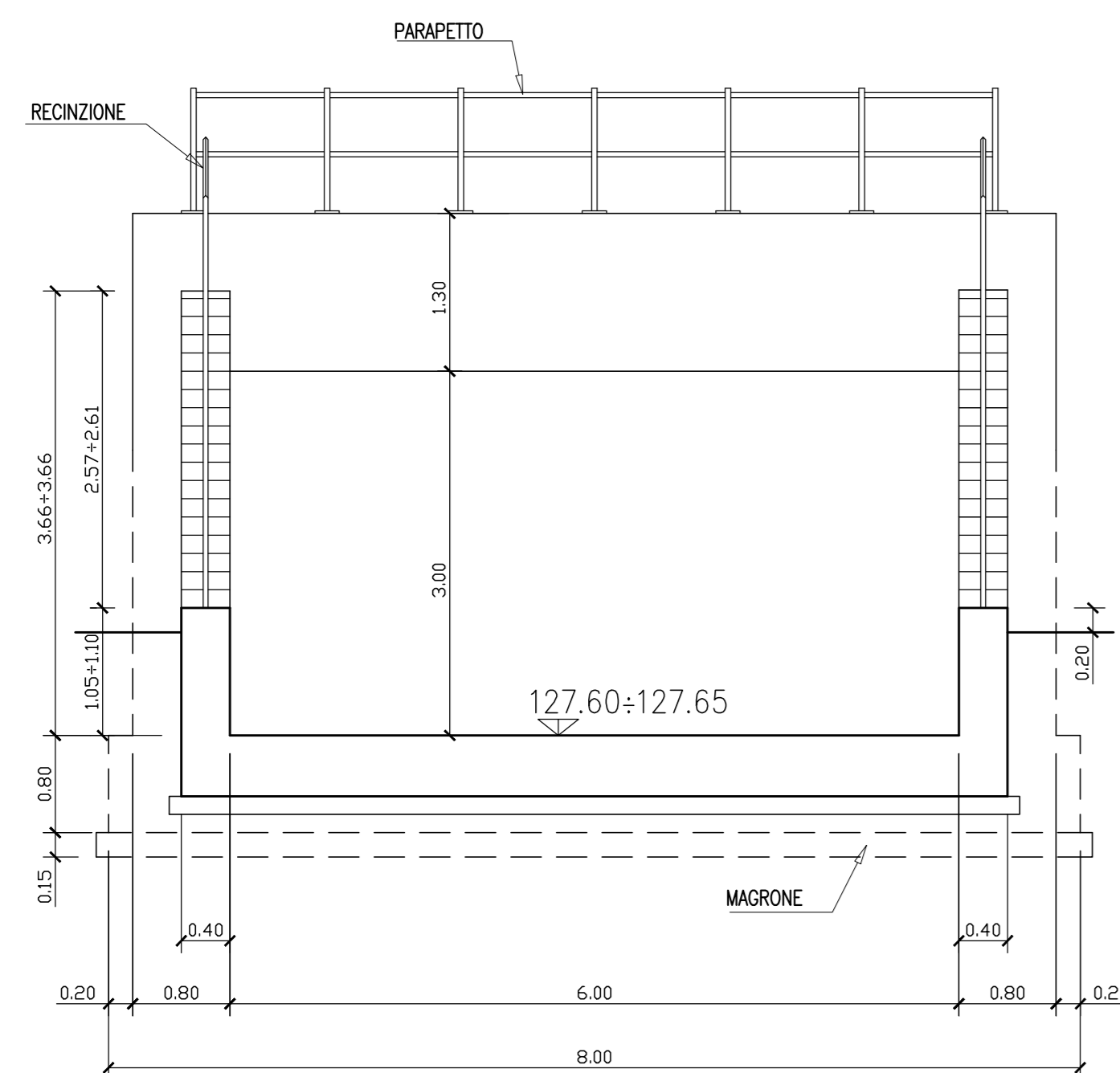
SEZIONE B-B
SCALA 1:50



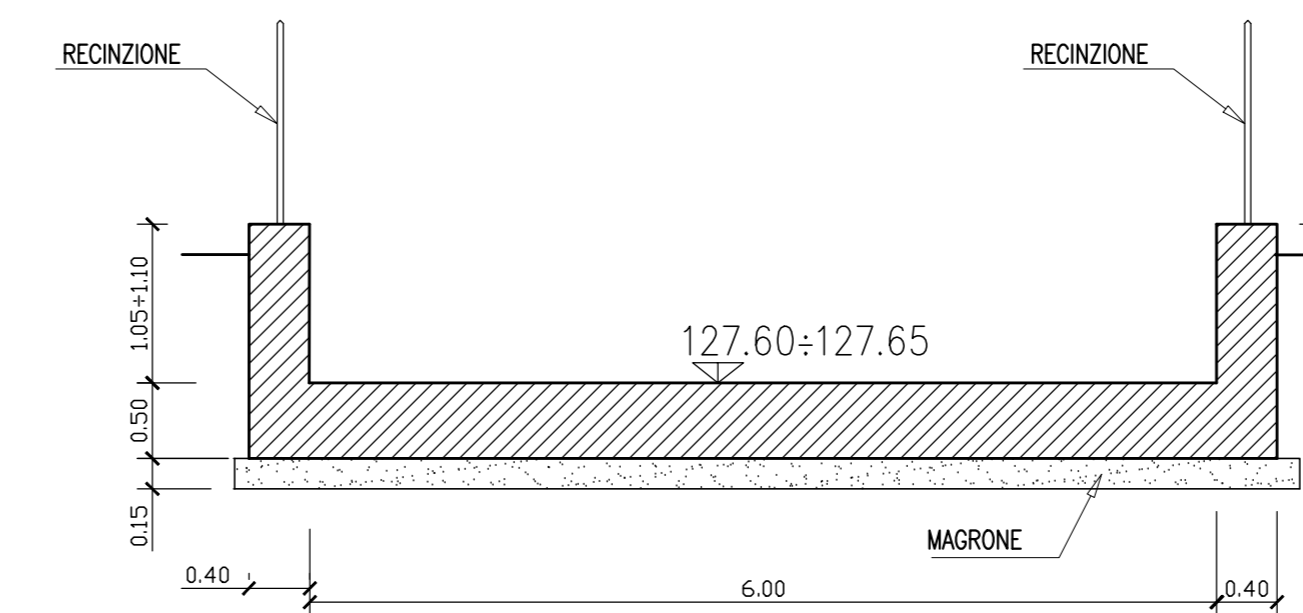
SEZIONE E-E
SCALA 1:50



SEZIONE D-D
SCALA 1:50



SEZIONE C-C
SCALA 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

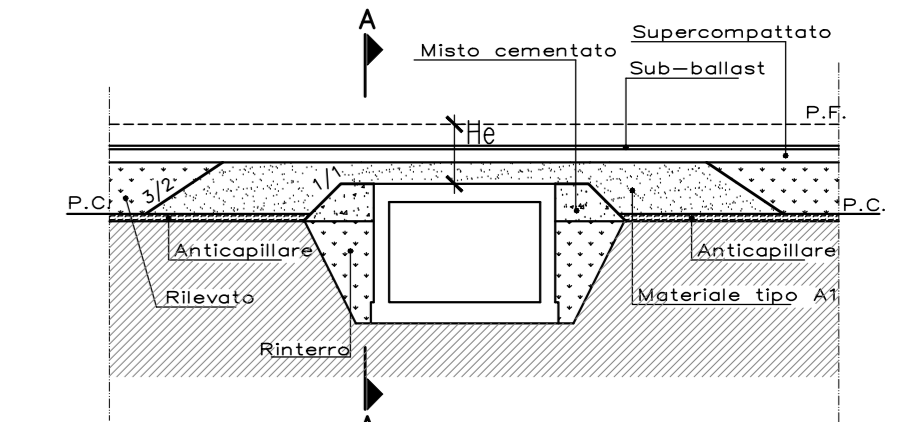
DESCRIZIONE	CODICE
ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI RELAZIONE TECNICA E STATICA	A202 00 DE2 CL IN4200 001
ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA PONTE SCATOLARE 6x3m PER ATTRAVERS. IDRAULICI PIANTA E SEZIONI	A202 00 DE2 P2 IN4200 001
PLANIMETRIA LINEA A.C. DA KM 69+824.970 A KM 70+824.970	A202 00 DE2 P2 IF0001 054
PLANIMETRIA SISTEMAZIONI IDRAULICHE DI LINEA TAV. 54 DA KM 69+824.970 A KM 70+824.970	A202 00 DE2 P7 ID0002 054
TIPOLOGICO PONTE SCATOLARE 6x3 PER ATTR. IDRAULICI - CARPENTERIA	A202 00 DE2 BZ IN0000 001
ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA PONTE SCATOLARE 6x3m RELAZIONE GEOTECNICA	A202 00 DE2 RB IN4200 001

Il codice commessa "A202" è stato sostituito con "IN05"

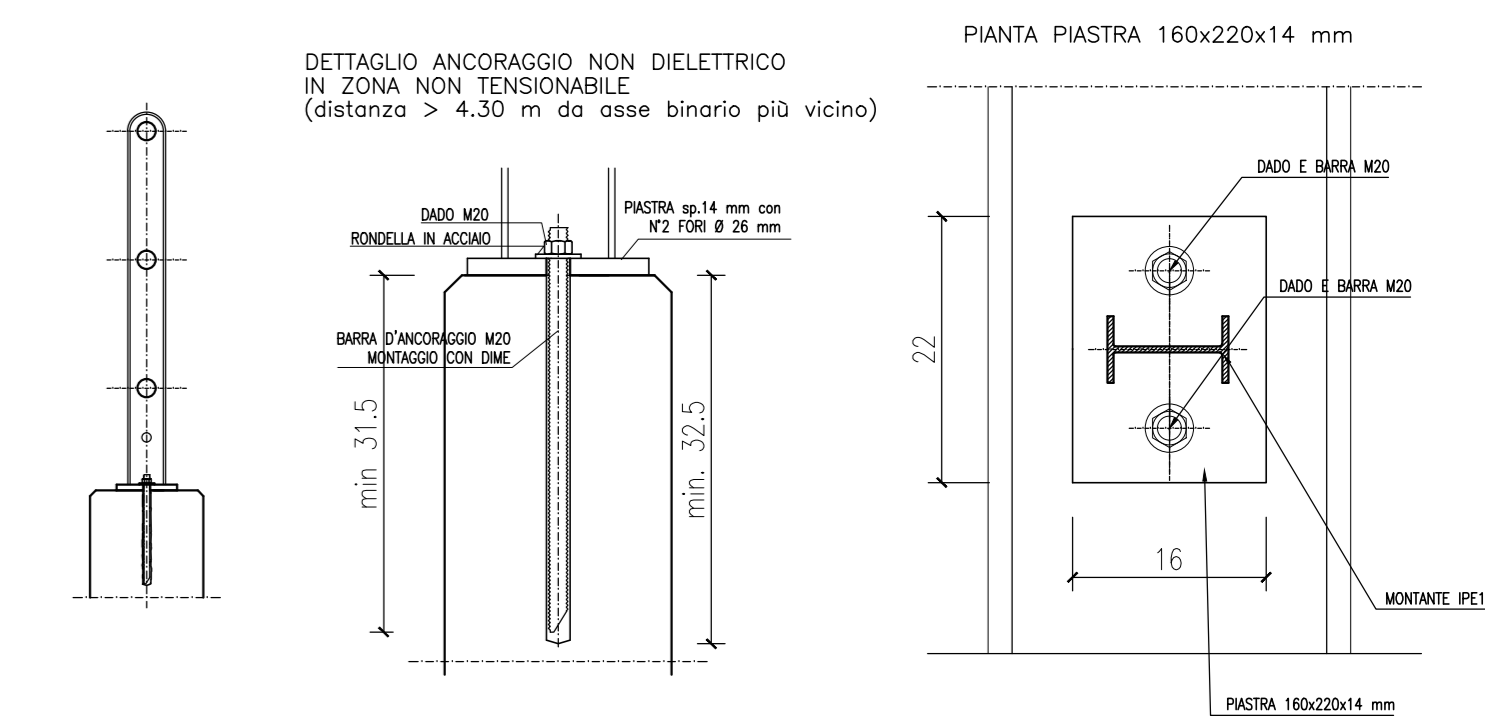
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

PONTI SCATOLARI PRESORZIONI MATERIALI E NOTE GENERALI	A202002E2QIN00000001
---	----------------------

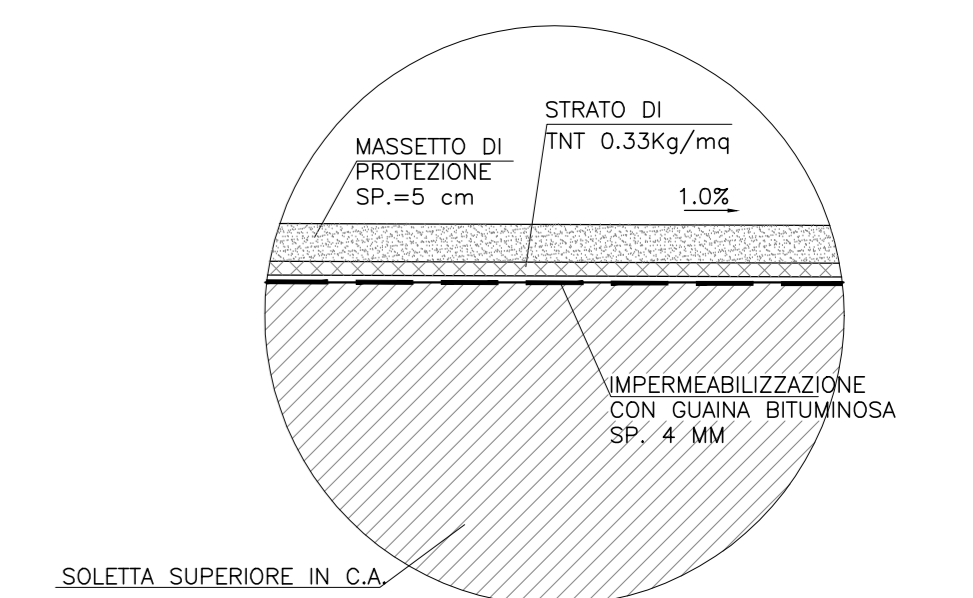
SEZIONE TIPO ZONE DI TRANSIZIONE
PER 155cm < He ≤ 250cm



PARTICOLARE PARAPETTO
SCALA 1:20



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE
SCALA 1:10



COMMITTENTE:



ALTA SOVRIGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA
LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO DEFINITIVO

ROGGIA SERIOLA TRAVAGLIATA - PK 70+531
Ponte scatolare 6x3 - sezioni

IL PROGETTISTA Salpem S.p.A. Ingegnere Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria	IL PROGETTISTA INTEGRATORE Salpem S.p.A. Ingegnere Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria Dott. in Ingegneria
--	--

ALTA SOVRIGLIANZA	Verificato	Data	Approvato	Data

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	WB	IN4200	001	0	1:50

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	[Signature]	31/03/14	Cepav due Project Director [Signature]
1									
2									
3									

Salpem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc. N. 20392_06.dwg