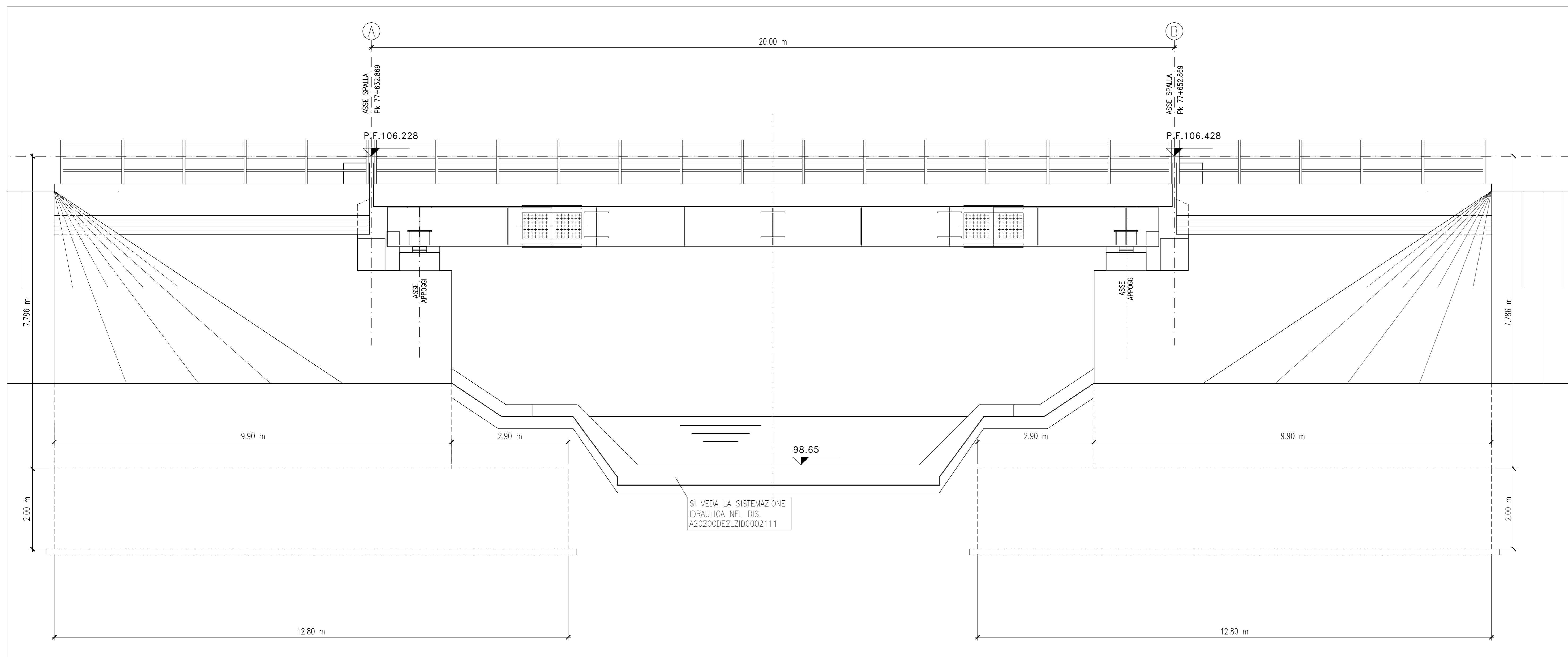


PLANIMETRIA
Scala 1:50



DESEGNI DI RIFERIMENTO

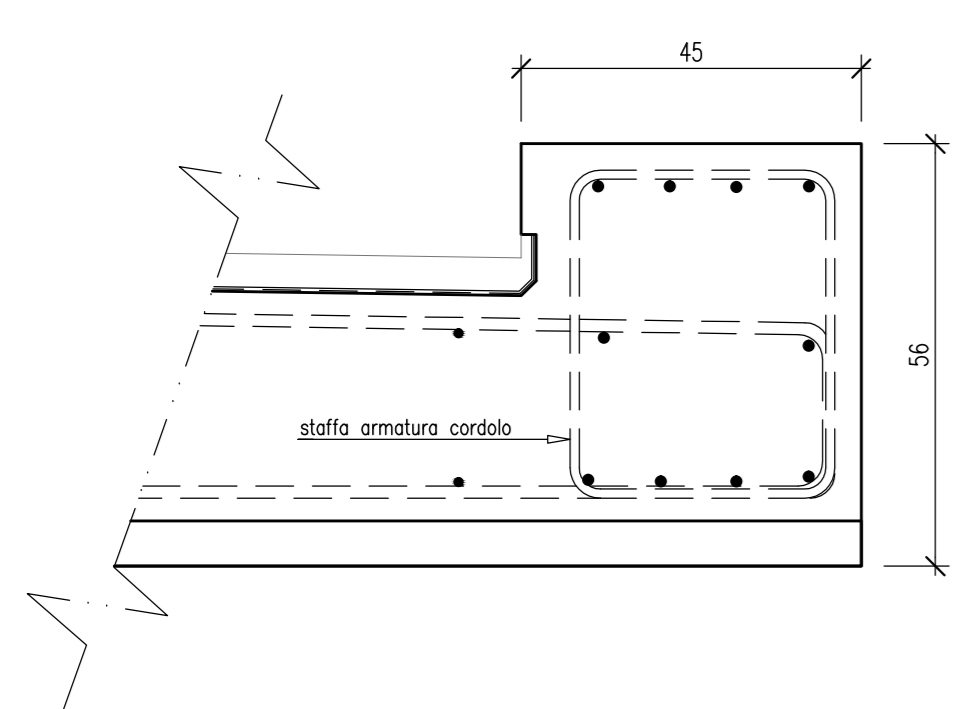
DESCRIZIONE	CODICE
LINEA A.C. MILANO-VERONA - IMPALCATO MISTO L=20m (AC) - CARPENTERIA SPALLA	A202 00 D E2 BZ IN0004 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - IMPALCATO MISTO L=20m (AC) - SPALLA ARMATURA FONDAZIONE	A202 00 D E2 BB IN0004 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - IMPALCATO MISTO L=20m (AC) - SPALLA ARMATURA ELEVAZIONE	A202 00 D E2 BZ IN0004 002
LINEA A.C. MILANO-VERONA - ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PIANTE E SEZIONI	A202 00 D E2 BA IN4700 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO PIANTE PROSP SEZ	A202 00 D E2 BZ VI0007 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARPENTERIA E ARMATURA SOLETTA	A202 00 D E2 BZ VI0007 002
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO DETTAGLI	A202 00 D E2 BZ VI0007 003
LINEA A.C. MILANO-VERONA - VASO TROGLIO PK 77+643.000 - SISTEMAZIONE IDRAULICA STATO DI PROGETTO - PLANIMETRIA, PROFILO E SEZIONI	A202 00 D E2 LZ I00002 111
LINEA A.C. MILANO-VERONA - PLANIMETRIA LINEA DA KM 77+024.970 A KM 77+824.970	A202 00 D E2 P7 IF0001 063
LINEA A.C. MILANO-VERONA - ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - RELAZIONE GEOTECNICA	A202 00 DE2 RB IN4700 001
TIPOLOGICO OPERE PROVVISORIALI PER SCAVI STANDARD H=5.00m - TERRENO TIPO 1	A202 00 DE2 PX RG000X 004

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO
- LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN m S.L.M.

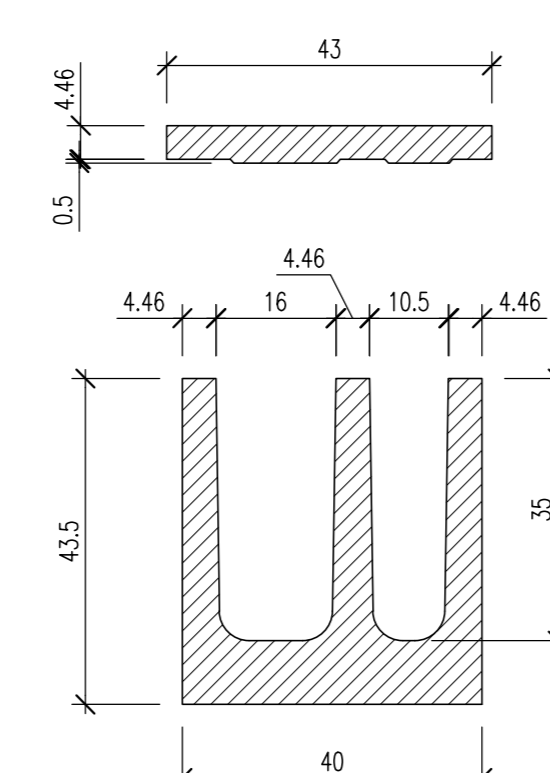
CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

DETTAGLIO CORDOLO
scala 1:10

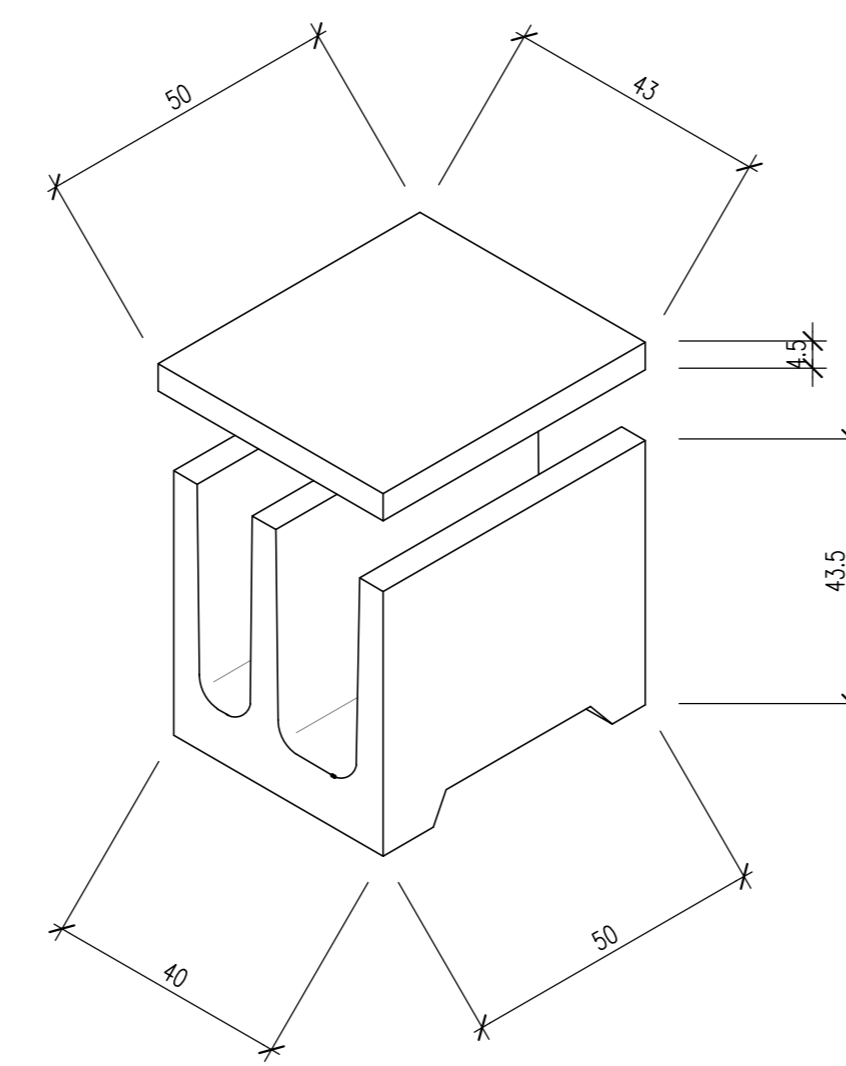


CANALETTA PORTACAVI
scala 1:10

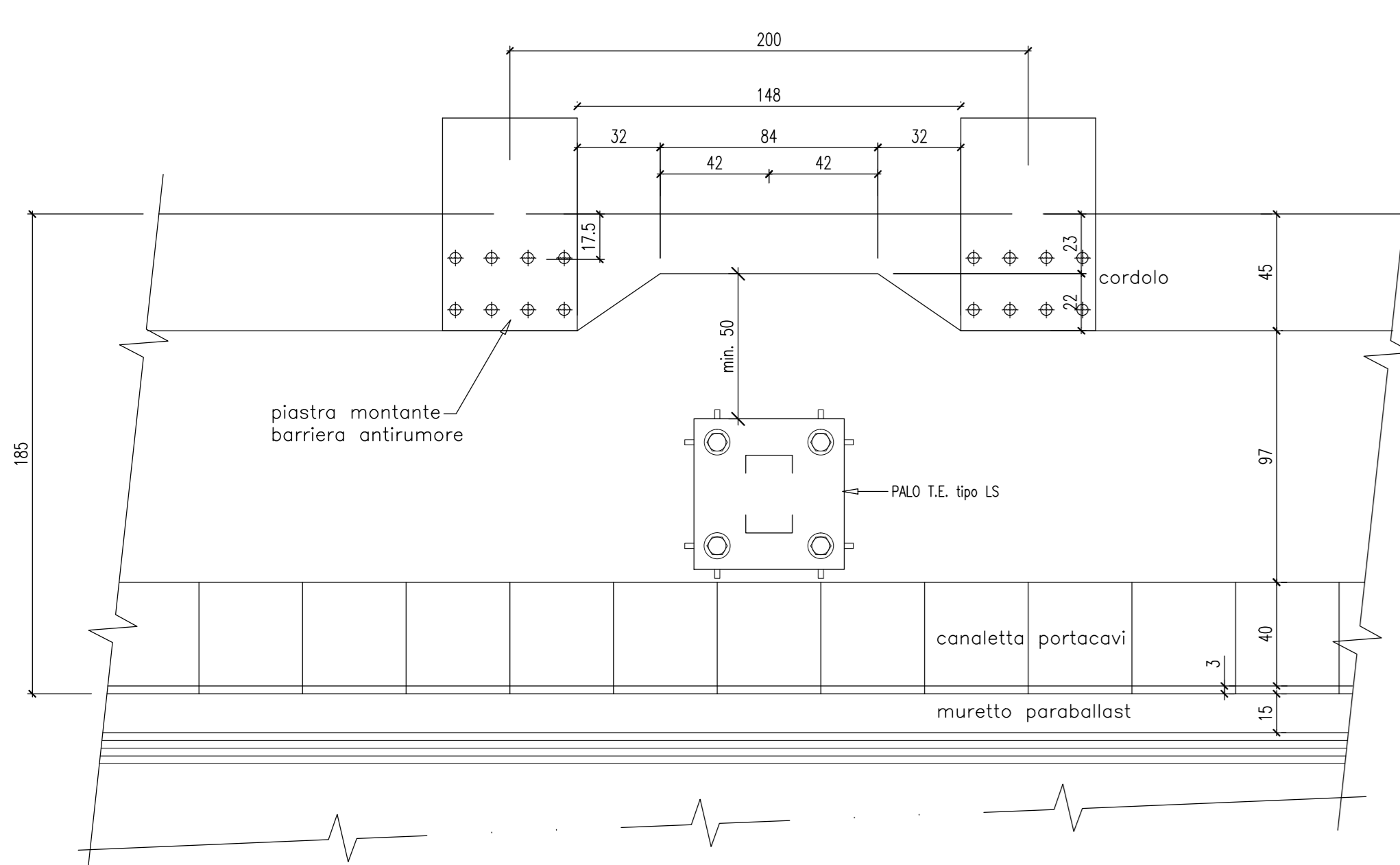
PROSPETTO FRONTALE



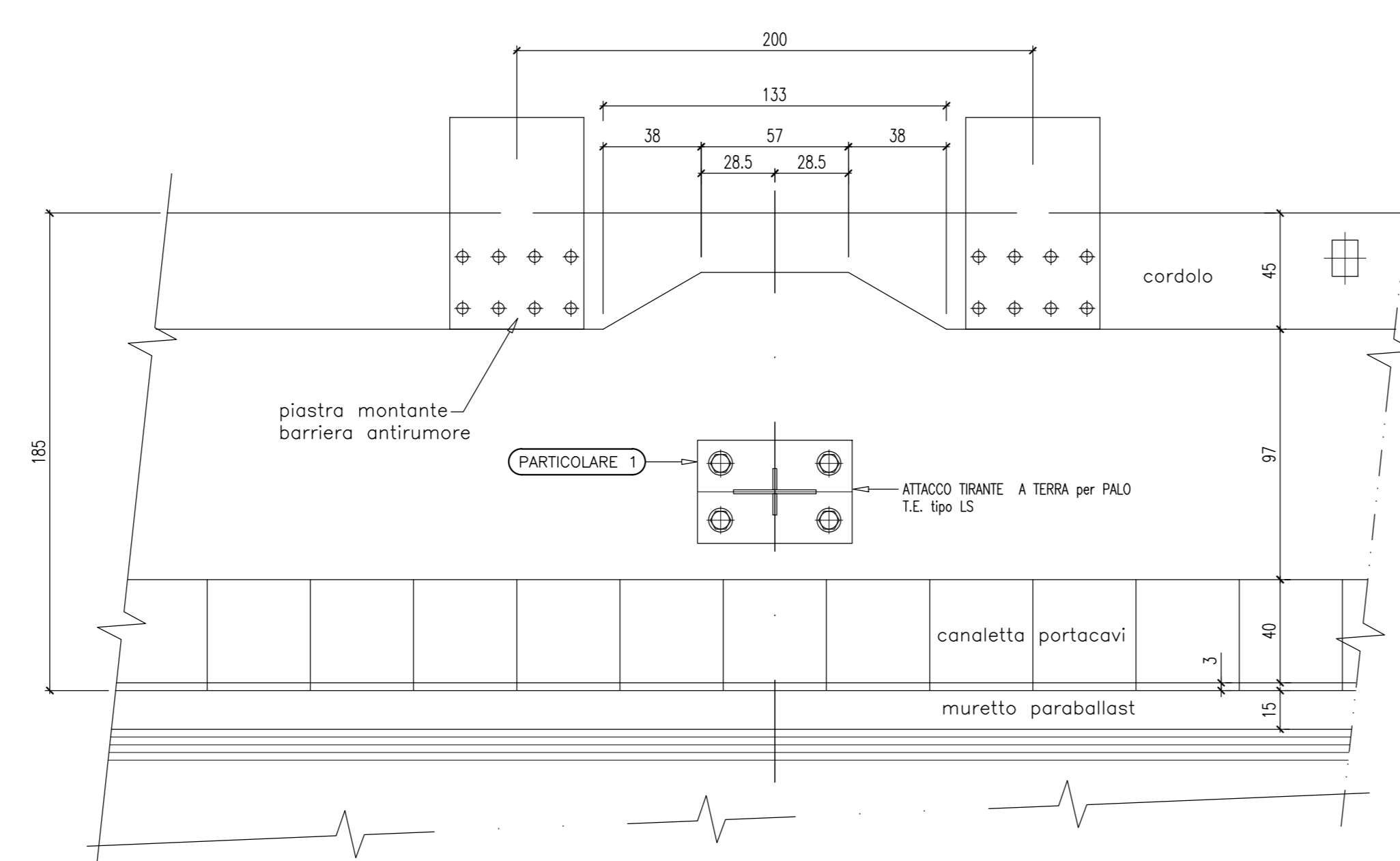
ASSONOMETRIA



RESTRINGIMENTO CORDOLO IN
CORRISPONDENZA PALI T.E. tipo LS
scala 1:20

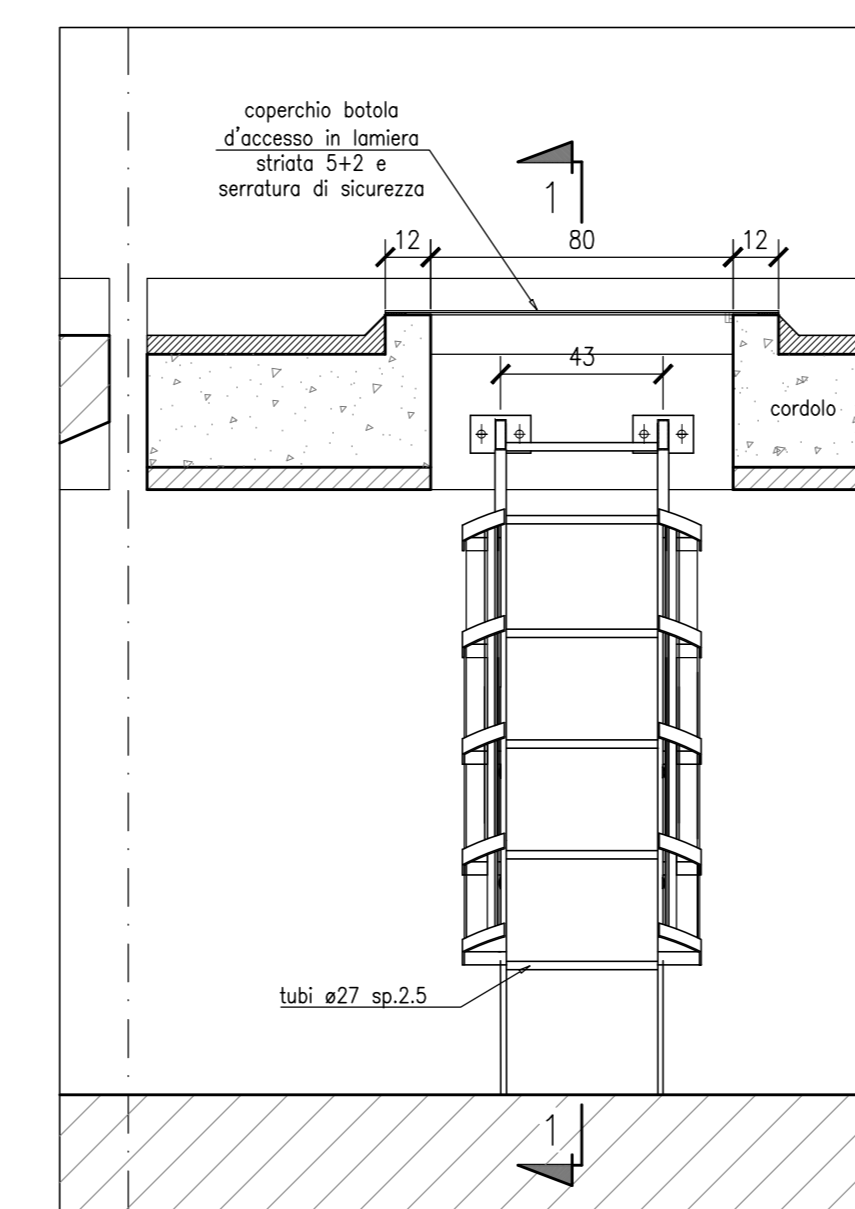


RESTRINGIMENTO CORDOLO IN
CORRISPONDENZA ATTACCO TIRANTE A TERRA
scala 1:20

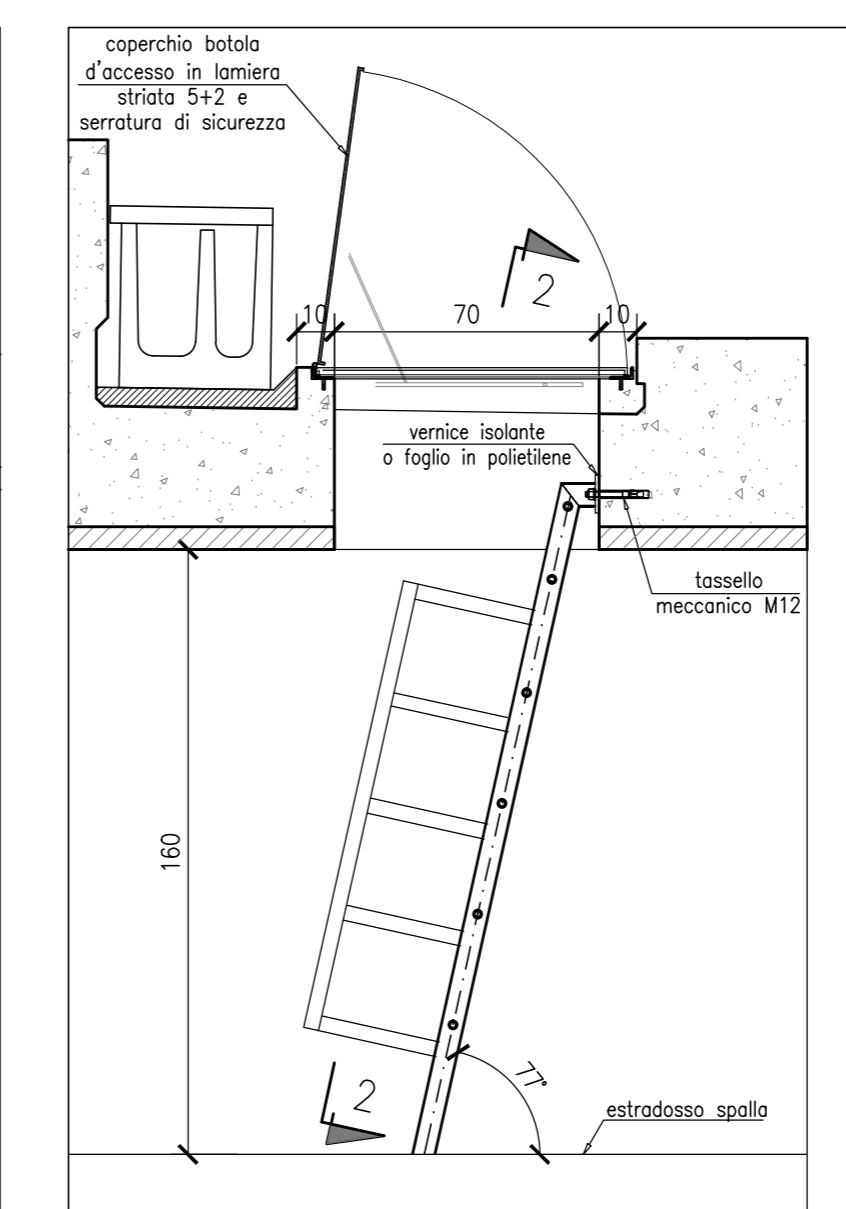


PARTICOLARE SCALA DI DISCESA SU SPALLA scala 1:20

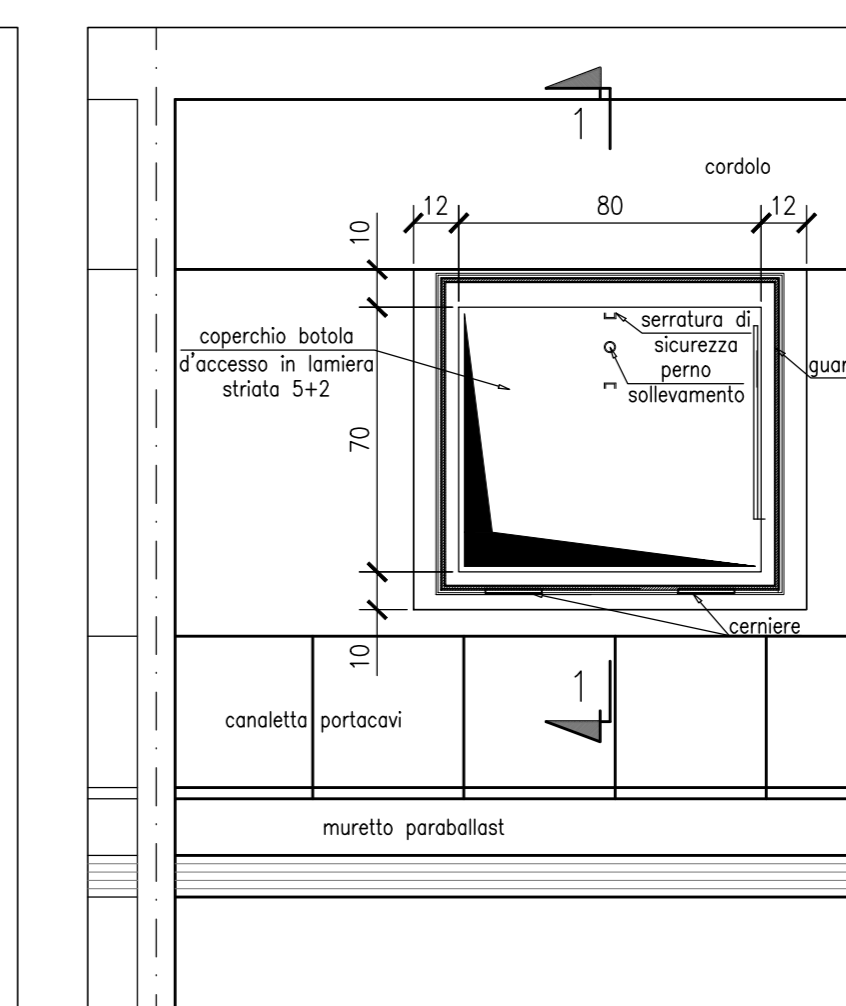
SEZIONE 2-2



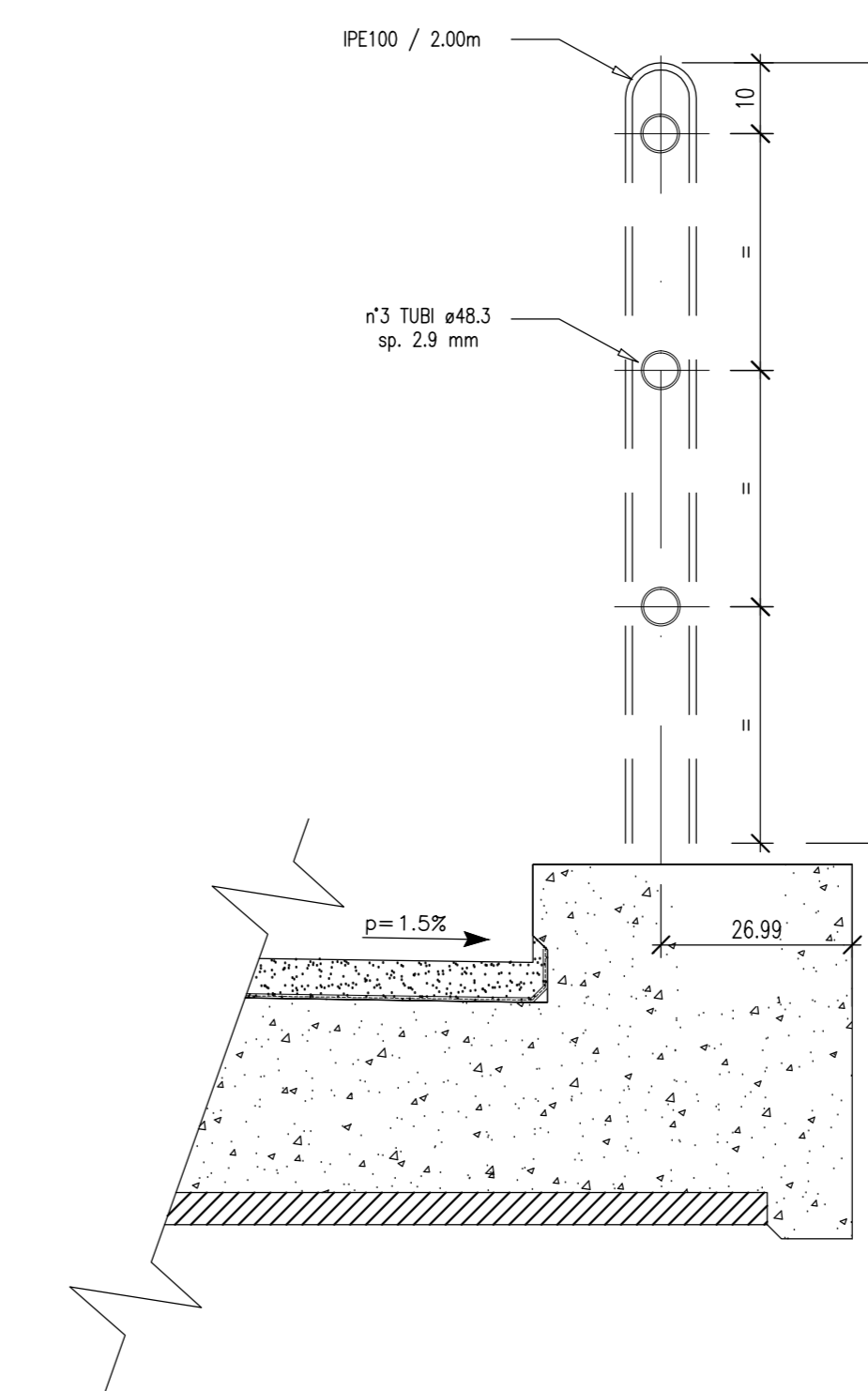
SEZIONE 1-1



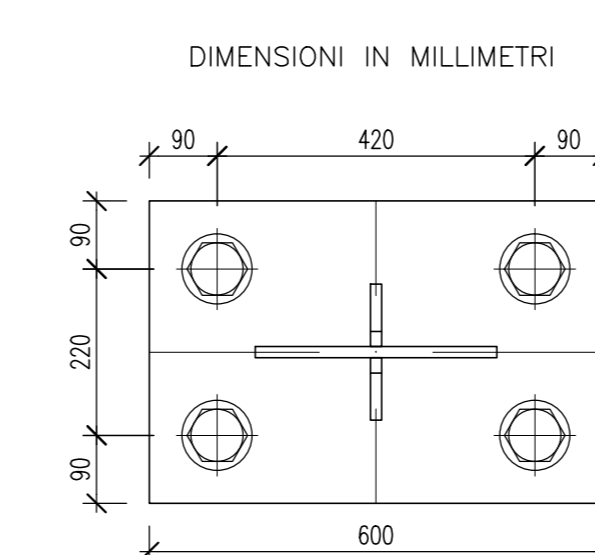
PIANTA



EVENTUALE PARAPETTO
scala 1:10



PARTICOLARE 1
scala 1:10
TIRANTE A TERRA
PER PALI tipo T.E.



COMMITENTE: **RFI** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

GENERAL CONTRACTOR: **Cepav due**

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

LINEA A.C. MILANO-VERONA
ROGGIA VASO TROGLIO - PK 77+643
PONTE MISTO - PROSPETTO E PARTICOLARI

ALTA SOVRIGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.	SCALA
IN05	00	D	E2	BZ	IN47/00	001	0	VARIE

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Consorto
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									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc: 24998_05.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea