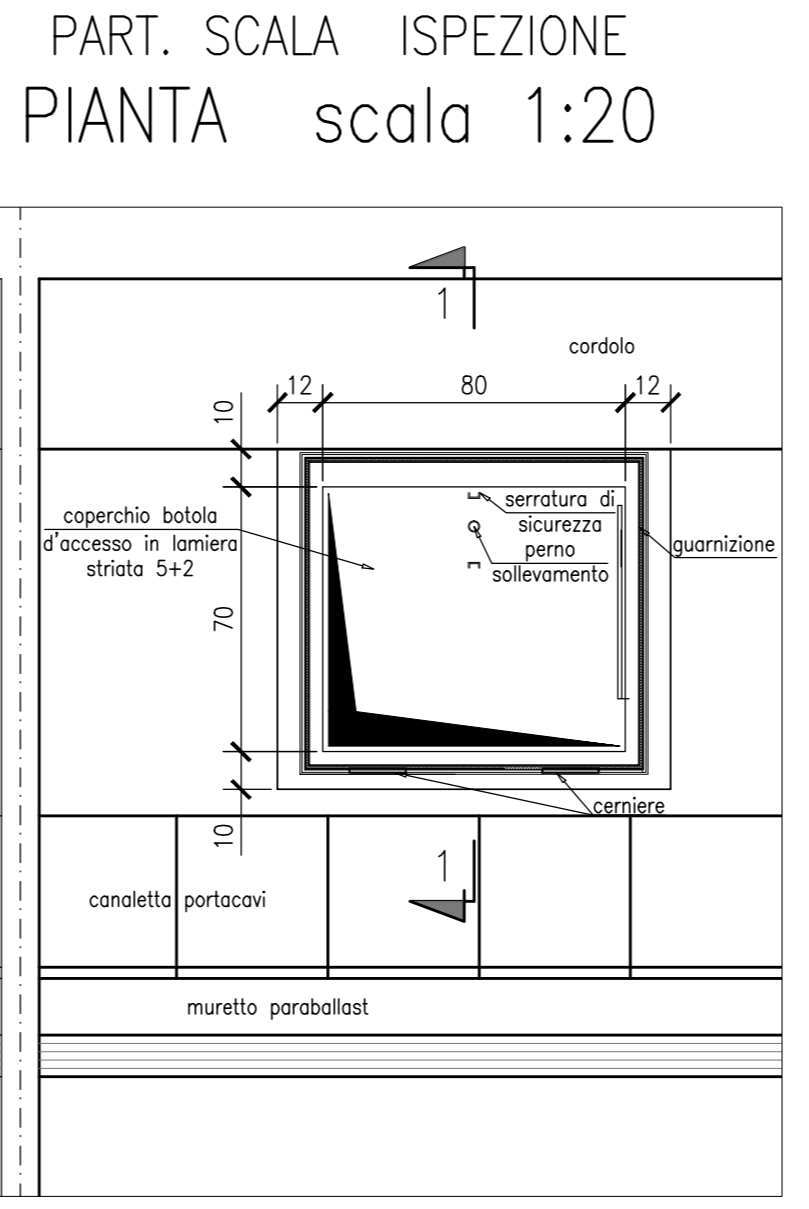
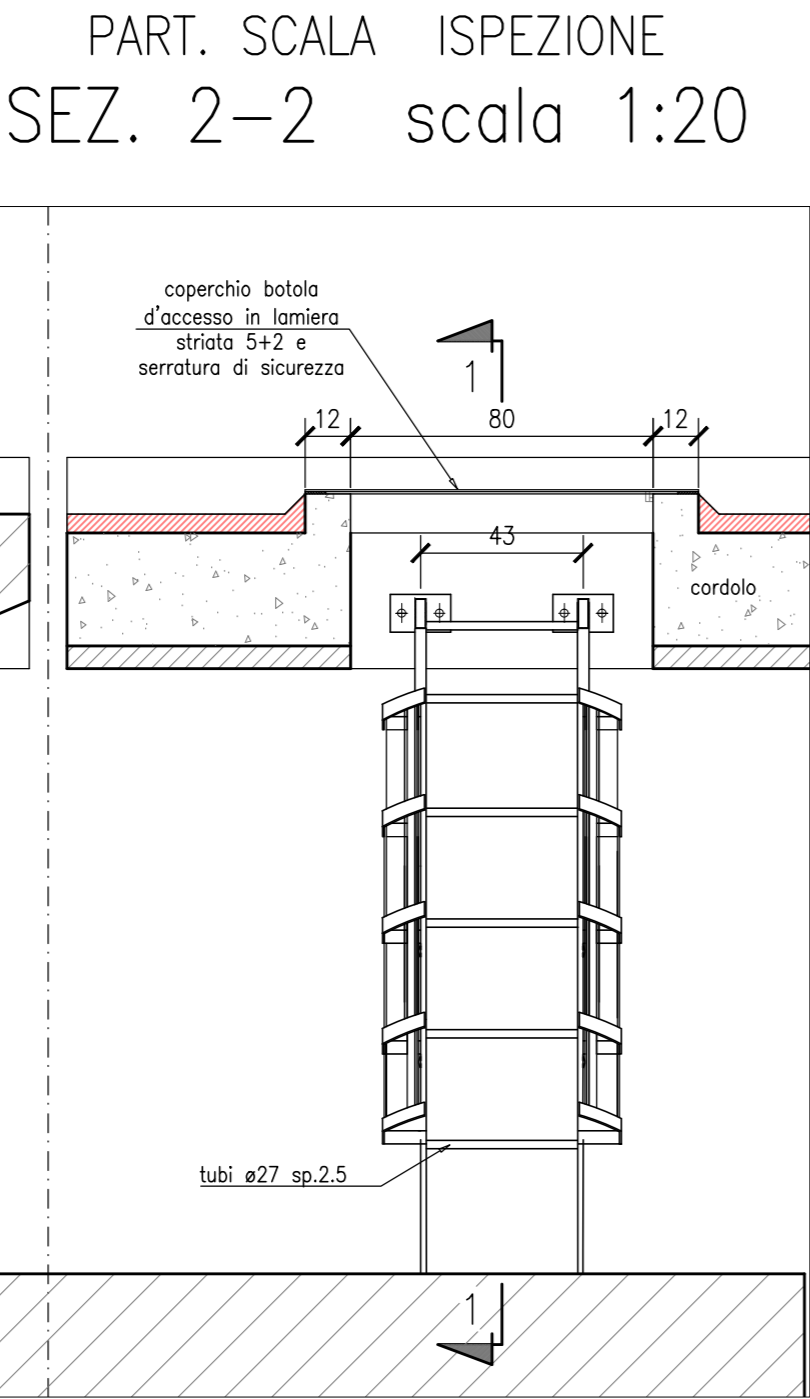
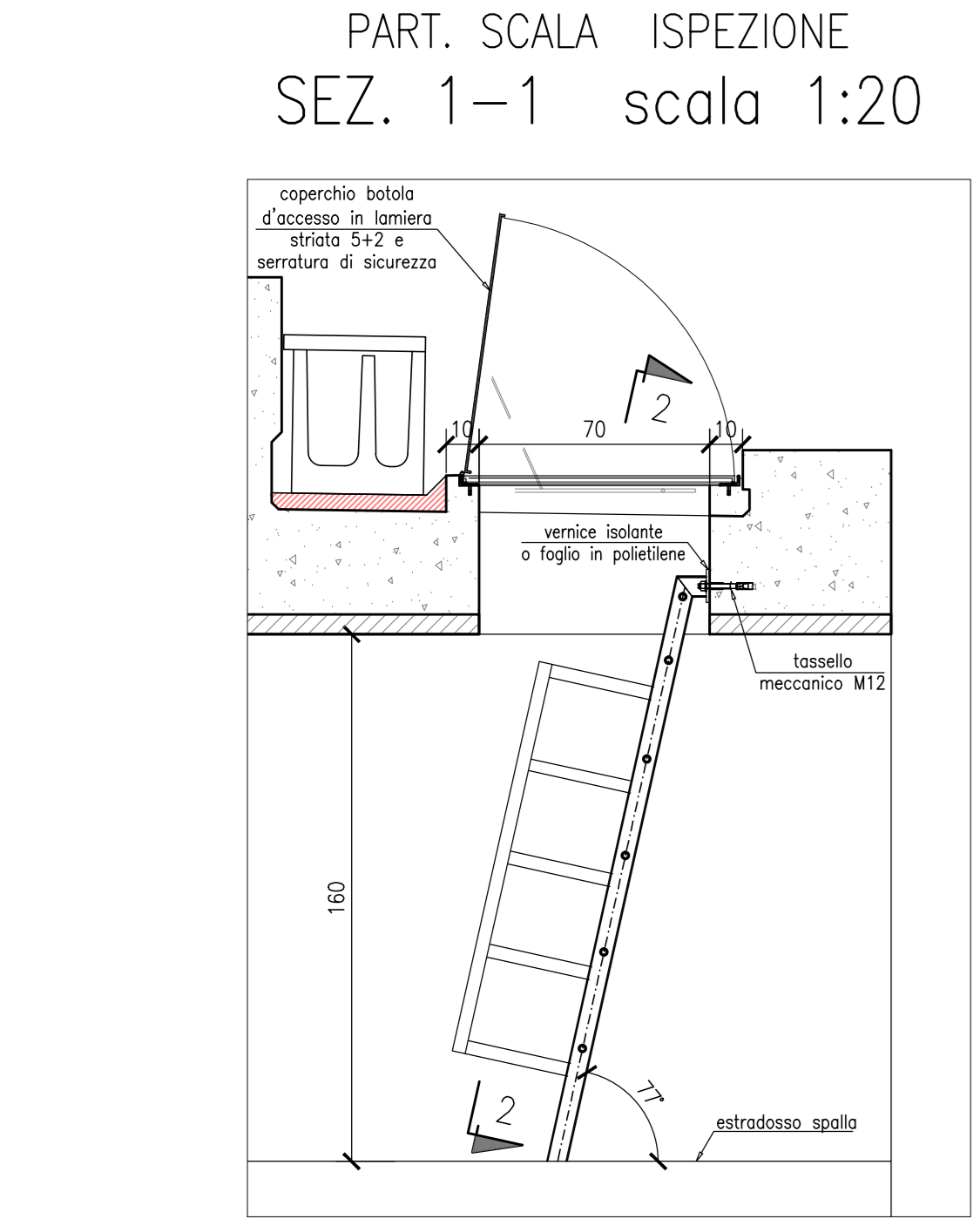


OPERA	PK	H	Lung.
FOSSO BERGAMASCO	46+678	880	F.D.
NAVIGLIO VECCHIO	54+750	612	12,0
VASO QUINZANELLA	77+061	700	F.D.
VASO TROGLIO	77+643	778,6	F.D.



DESEGNI DI RIFERIMENTO

LINEA A.C. MILANO-VERONA	CODICE
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 - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO PIANTA PROSP SEZ	A202 00 D E2 BZ VI0007 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO PIANTA PROSP SEZ	A202 00 D E2 BZ VI0007 002
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO PIANTA PROSP SEZ	A202 00 D E2 BZ VI0007 003
LINEA A.C. MILANO-VERONA - AC TIP VIAD IMP L=20m STR MISTA ACC/CLS CARP IMPALCATO DETTAGLI	A202 00 D E2 BA IN2500 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - FOSSO BERGAMASCO I - PONTE MISTO - PIANTE E SEZIONI	A202 00 D E2 BA IN3400 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - ROGGIA CANALE NAVIGLIO VECCHIO - PONTE MISTO - PIANTE E SEZIONI	A202 00 D E2 BA IN4600 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - ROGGIA VASO QUINZANELLA - PONTE MISTO - PIANTE E SEZIONI	A202 00 D E2 BA IN4700 001
LINEA A.C. MILANO-VERONA - ROGGIA VASO TROGLIO - PONTE MISTO - PIANTE E SEZIONI	A202 00 D E2 BA IN4700 001

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

NOTE GENERALI

- TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN cm SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CLS PER PALI

- CLS TIPO H2 Rck ≥ 25 MPa
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MIN 0,5
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S4
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 *
- COPRIFERRO MINIMO (mm) 60

CLS PER FONDAZIONI

- CLS TIPO G2 Rck ≥ 30 MPa
- TIPO CEMENTO CEM III-V
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MIN 0,5
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S3
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC2 *
- COPRIFERRO MINIMO (mm) 40

CLS PER ELEVAZIONI

- CLS TIPO C2 Rck ≥ 35 MPa
- TIPO CEMENTO CEM I-V
- RAPPORTO ACQUA/CEMENTO MIN 0,5
- CLASSE DI CONSISTENZA (SLUMP) S3
- DIAMETRO INERTE MAX. (mm) 25
- CLASSE DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE XC4 *
- COPRIFERRO MINIMO (mm) 40

* il CLS bagnato non è esposto ad attacco significativo dovuto a cicli di gelo/di disgelo

INCIDENZE ARMATURA

- PUNTO DI FONDAZIONE 70 Kg/mc
- ELEVAZIONE (FUSTO, PARAGHIAIA E BAGGIOLI) 80 Kg/mc

COMMITTENTE: **RFI** FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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
IMPALCATO MISTO L=20 m (AC)
CARPENTERIA SPALLA

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR**

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROG. REV. SCALA

IN05 00 D E2 BZ IN0004 001 0 VARIE

PROGETTAZIONE GENERAL CONTRACTOR

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettato	Data	Autorizzato/Data
0	31/03/14	EMISSIONE PER CDS	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]	31/03/14	[Firma]
1									
2									
3									

Saipem S.p.a. COMM. 032121 | Data: 31/03/14 | Doc.: 24978_04.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea | CLP: F81H9100000008