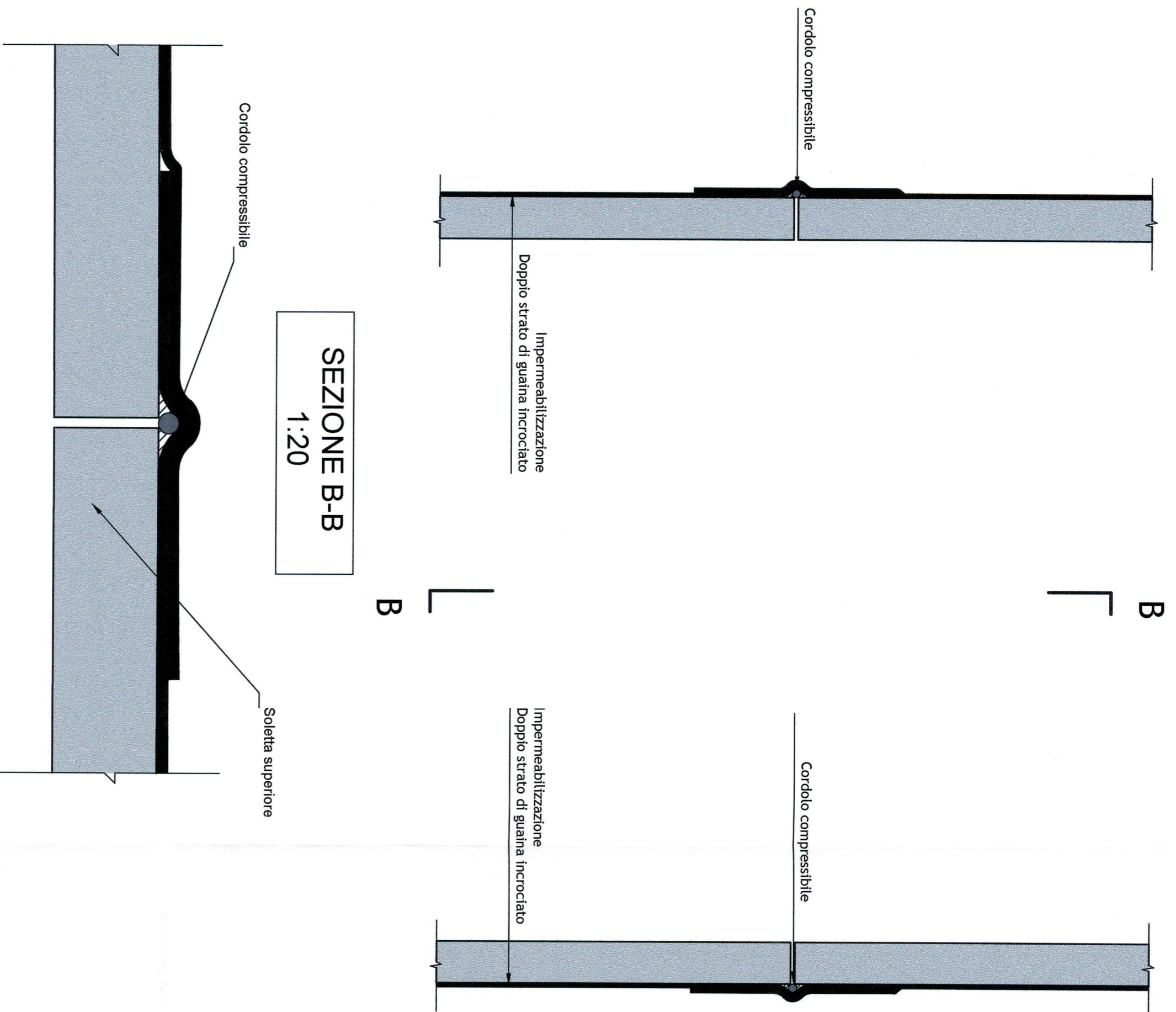
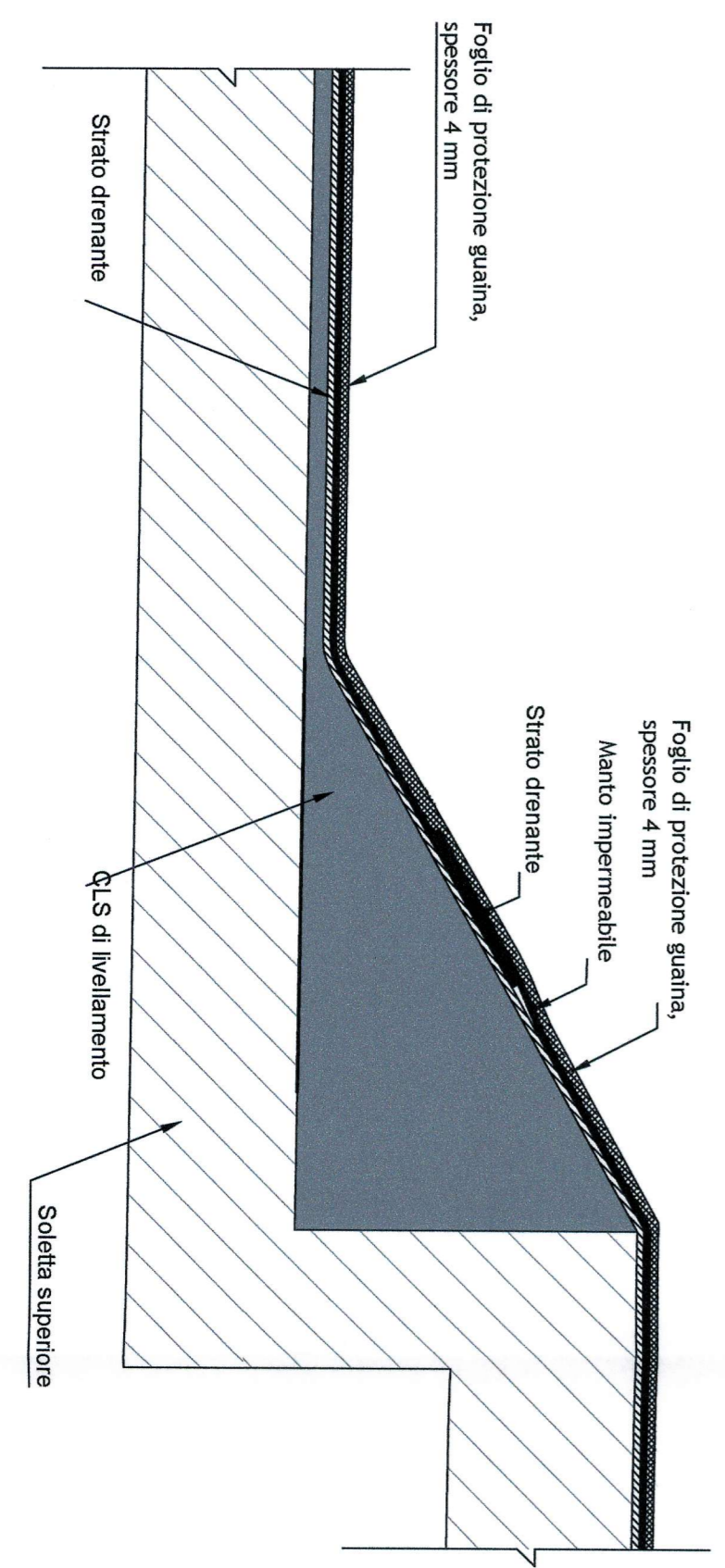


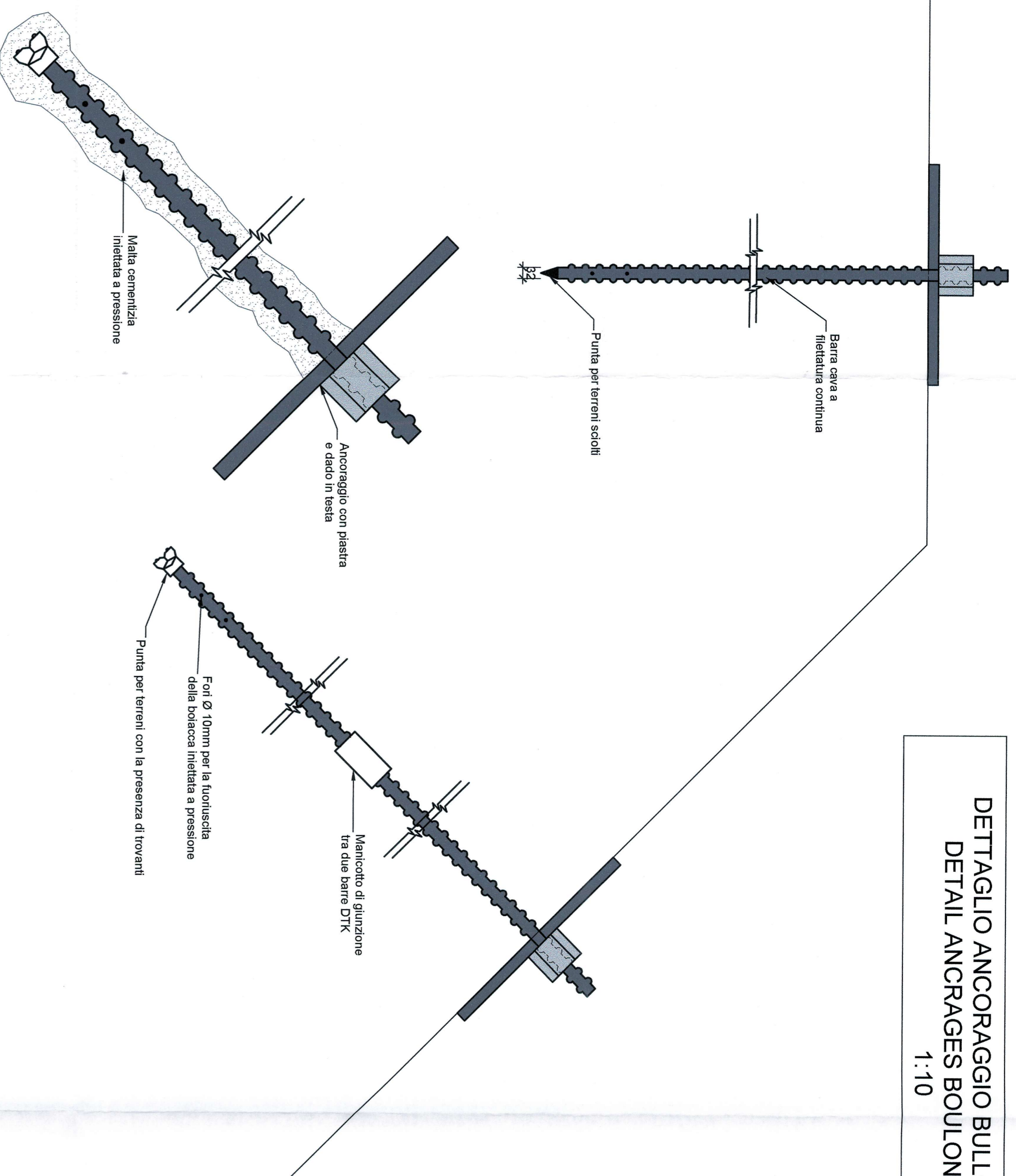
DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONI GIUNTI VISTA IN PIANTA 1:50



DETTAGLIO IMPERMEABILIZZAZIONE IN CORRISPONDENZA SALTII DI QUOTA 1:20



DETTAGLIO ANCORAGGIO BULLONE TIPO DTK DETAIL ANCRAGES BOLLON TYPE DTK 1:10



DETTAGLIO ANCORAGGIO BULLONE TIPO DWYWDAG DETAIL ANCRAGES BOLLON TYPE DWYWDAG 1:10

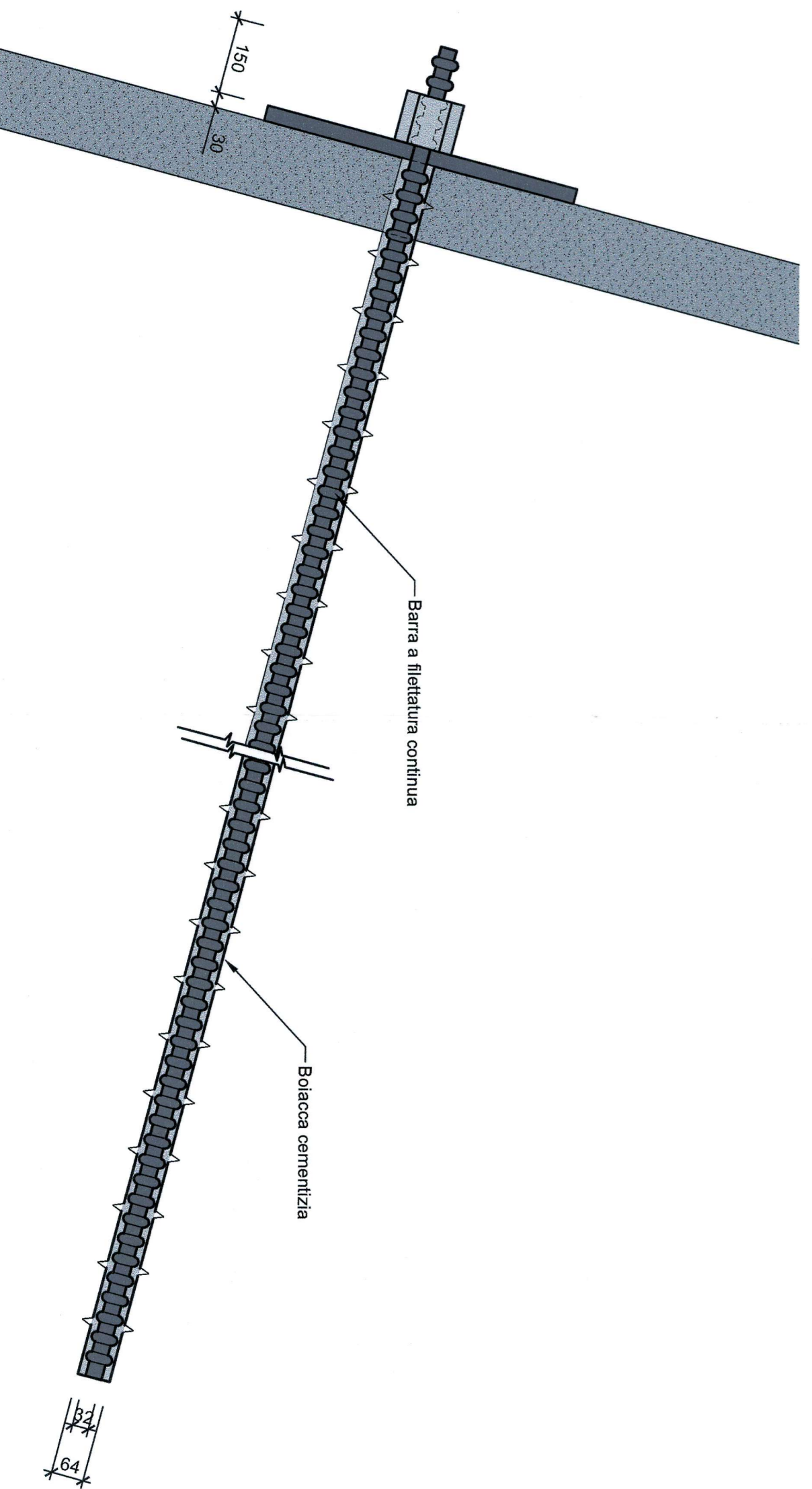
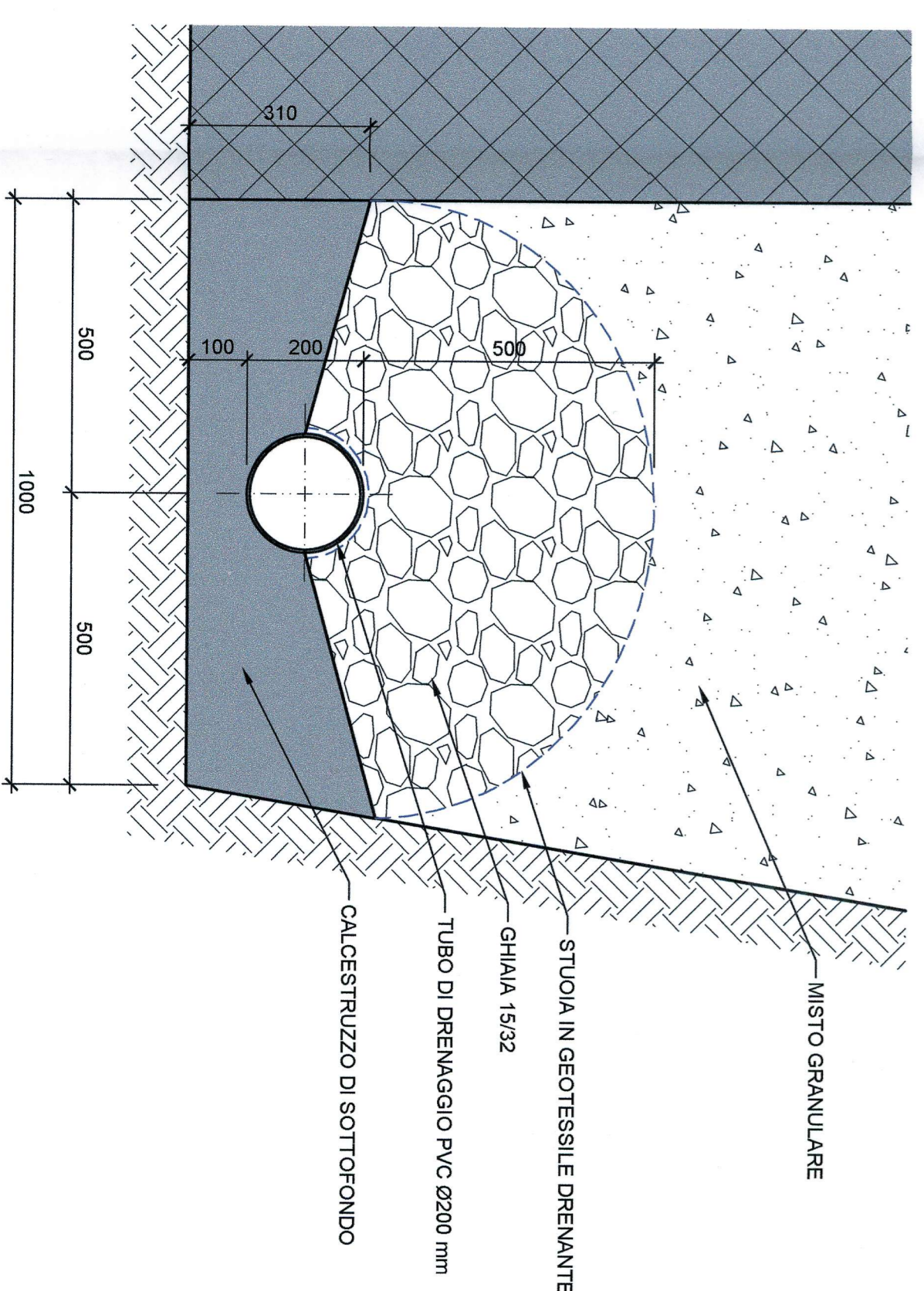


TABELLA MATERIALI / TABLE DES MATIERES STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT DECAVATION

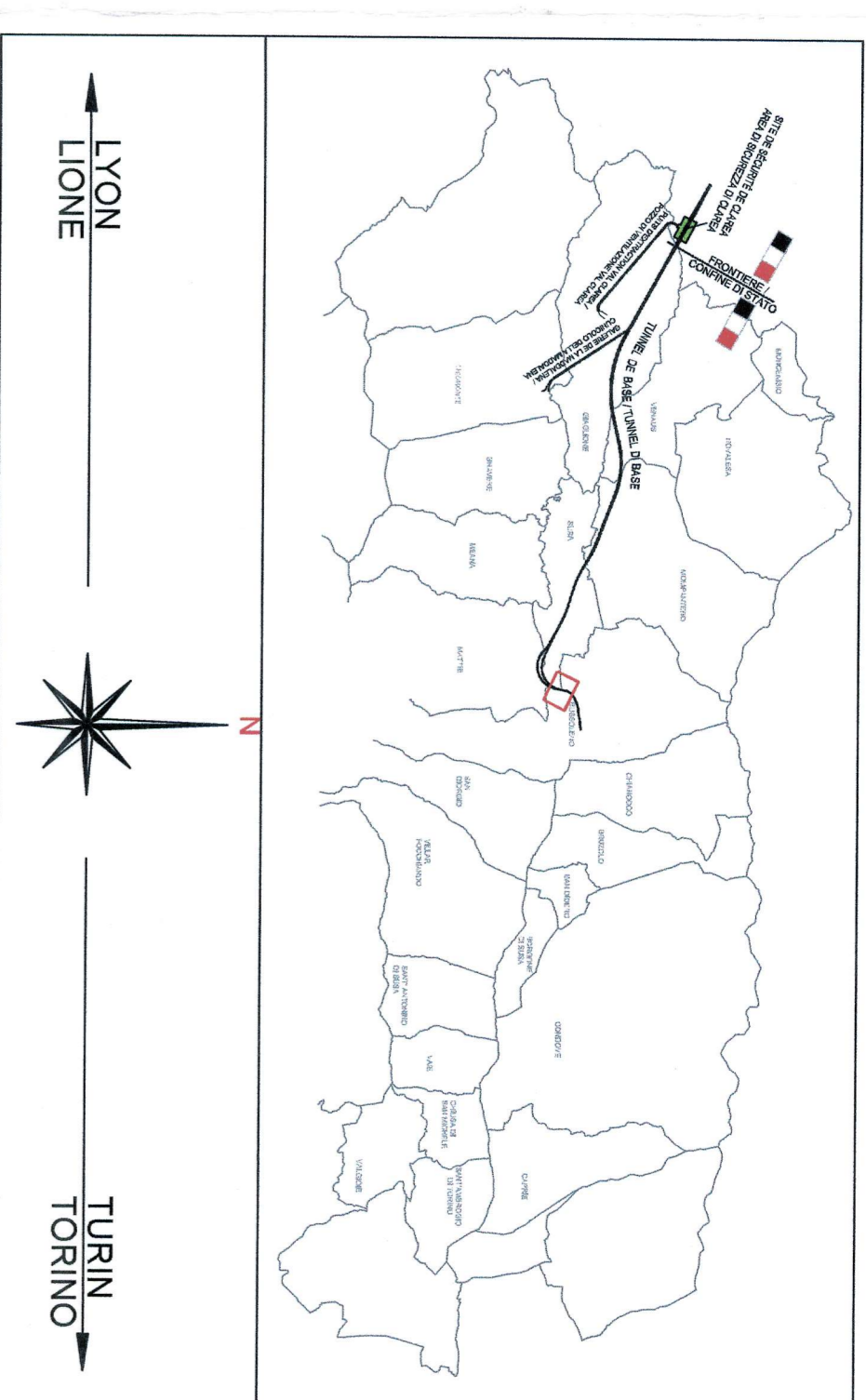
• BARRE DI ANCORAGGIO IN ACCIAIO PER TERRENO (tipo DTK)	DIAMETRO / DIAMETRE 5 mm
• SPESORE / EPAISSEUR	590 N/mm ²
• INTERASSE / DISTANCE	1,5 m x 1,5 m
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	8 m
• CHIODI IN ACCIAIO PER ROCCIA (tipo DWYWDAG)	DIAMETRO / DIAMETRE 32 mm
• ACCIAIO TIPO	BS5500S
• INTERASSE / DISTANCE	2,0 m x 2,5 m
• LUNGHEZZA / LONGUEUR	6 m
• RETE ELETTROSALDATA / TRELLIS SOUDES	E450C
• TIPO / TYPE	0 150 mm x 150 mm
• DIAMETRO / DIAMETRE	40 DIAM
• SOVRAPPORZIONE MIN / CHEVAUCHEMENT MIN	5 m
• CUS PROIETTATO / BETON PROJETE	C28/30
• CLASSE DI RESISTENZA / CLASSE DE RESISTANCE	2 5% SU RIBBO CONCRETO
• RAPPORTO A/C MAX / RELATION A/C MAX	10,3/30 kg
• DIAMETRO MAX INERTI / DIAMETRE MAX/INE	5 mm
• DRENAGGI / DRAINAGE	TUBO FILTRANTE PVC/TUBE DRENATION PVC
• BARBACANI / DEAINS	TIPO / TYPE DIAMETRO / DIAMETRE LUNGHEZZA / LONGUEUR SPESORE / EPAISSEUR
	90 mm 5 m 5 mm
• STABILIZZAZIONE VERSANTE / STABILISATION FRONT DECAVATION	1624 m
• CHIODATURA IN TERRENO / CLOUAGE DANS LE SOL	2268 m
• CHIODATURA IN ROCCIA / CLOUAGE EN ROCK	10,330 kg
• RETE ELETTROSALDATA / TRELLIS SOUDES	515 m ²
• CUS PROIETTATO / BETON PROJETE	5400 m ³
• IMPERMEABILIZZAZIONE / IMPERMEABILISATION	

TABELLA QUANTITÀ / TABLE DES QUANTITES

DETTAGLIO DRENI DETAIL DRAINS 1:10



VUE D'ENSEMBLE / PIANO DI LOCALIZZAZIONE



DOCUMENTI DI RIFERIMENTO / DOCUMENTS DE REFERENCE

- P02_GSA_TSS_5716_PIANIMETRIA SISTEMAZIONE FINALE
- P02_GSA_TSS_5717_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO PR FINALE
- P02_GSA_TSS_5718_PROFILO LONGITUDINALE IMBOCCO BD FINALE
- P02_GSA_TSS_5719_PIEGHE DI TERRENO
- P02_GSA_TSS_5765_PROSPETTI SANVI

TAISON LYON - TURIN / COLLEGAMENTO TORINO - LIONE
Partie commune franco-italienne
Sezione transfrontaliera

NOUVELLE LIGNE LYON TURIN - NUOVA LINEA TORINO LIONE
PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE - PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE
REVISION DE L'AVANT-PROJET DE REFERENCE - REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO
GENIE CIVIL - OPERE CIVILI
CUP: C1J05800030001

TUNNELS D'INTERCONNESSION SUSA-BUSSOLENO /
TUNNEL DI INTERCONNESSIONE SUSA-BUSSOLENO
TETE EST TDI - IMBOCCHI EST TDI
OUVRAGES DEFINITIFS DU PORTAL - OPERE DI IMBOCCO DEFINITIVE
DETAILS DE CONSTRUCTION - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

NO	REV	DATE	DESCRIPTION	ELABORATO DA	VERIFICATO DA	APPROVATO DA
0	31.01.2013	Profilo longitudinale / Profil longitudinale	C. BIANCHI (COM)	M. BISSO	L. CHANTON	
A	08.02.2013	Profilo su scala di / Profilage sur échelle de	C. BIANCHI (COM)	M. BISSO	L. CHANTON	
			J.P. BARCHIESI (COM)	C. CORBENNE	M. BIANCHI	

INDICAZIONE	NO	REV	DATE	DESCRIZIONE	VAR.	
NOZZO QAD	C4A	#	46	70	30	03
INDICAZIONE	NO <td>REV <td>DATE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>VAR.</td> </td>	REV <td>DATE</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>VAR.</td>	DATE	DESCRIZIONE	VAR.	