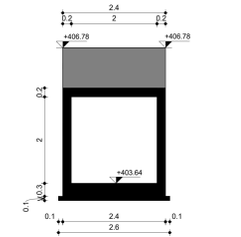
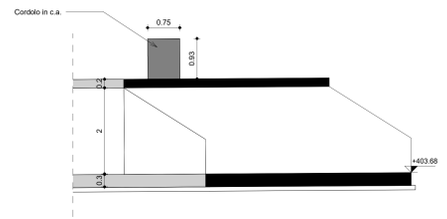


S1053 - T1A\_123 - Cordolo  
1 : 50



S4072 - T1A\_123 - Cordolo\_vista 1  
1 : 50

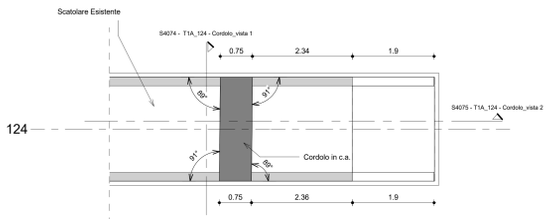


S4073 - T1A\_123 - Cordolo\_vista 2  
1 : 50

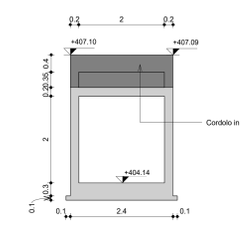
**Legenda**  
1 : 50

- Profilo terreno esistente
- Esistente
- ▨ Demolizione
- Nuova costruzione
- Manufatto oggetto di intervento
- Cordolo in c.a.
- ▨ Pacchetto stradale
- ▨ Misto cementato
- Terreno di progetto

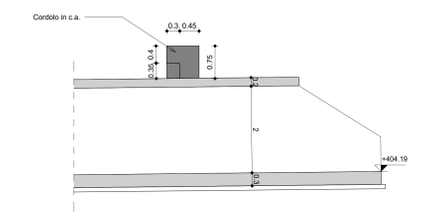
NOTE:  
per sciolatore n. 126 vedi Tavola S1016 e S1020;  
per sciolatore Tipo 18 vedi tavole corrispondenti.



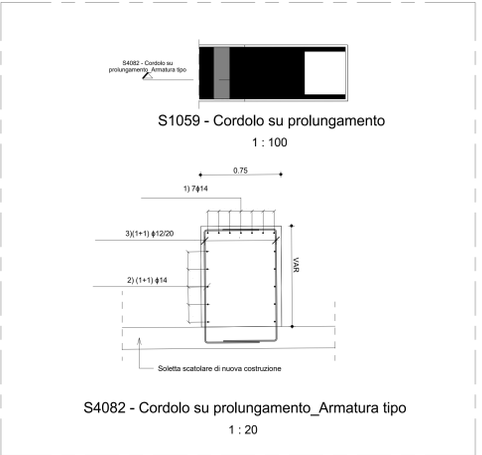
S1054 - T1A\_124 - Cordolo  
1 : 50



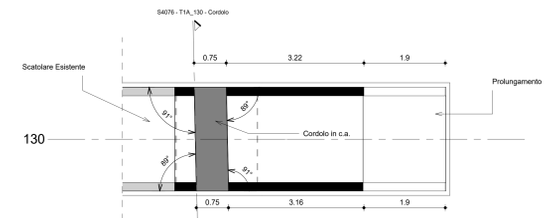
S4074 - T1A\_124 - Cordolo\_vista 1  
1 : 50



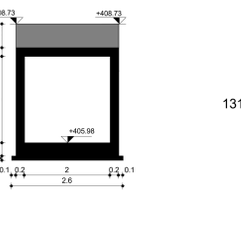
S4075 - T1A\_124 - Cordolo\_vista 2  
1 : 50



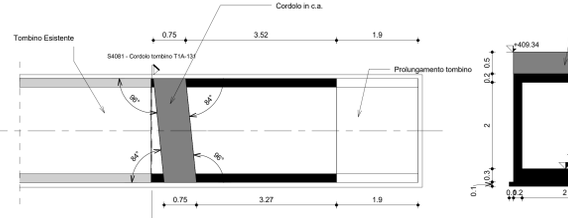
S1059 - Cordolo su prolungamento  
1 : 100



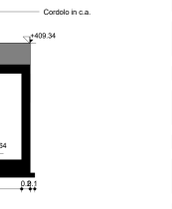
S1055 - T1A\_130 - Cordolo  
1 : 50



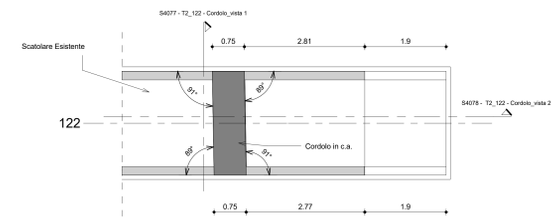
S4076 - T1A\_130 - Cordolo  
1 : 50



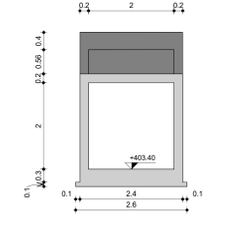
S1058 - T1A\_131 - Realizzazione cordolo  
1 : 50



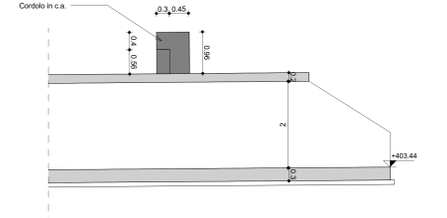
S4081 - Cordolo tombino T1A-131  
1 : 50



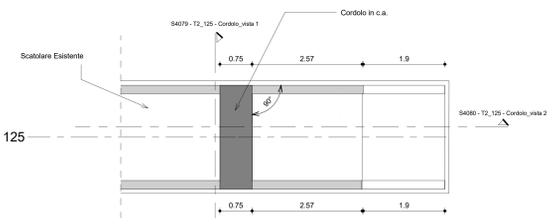
S1056 - T2\_122 - Cordolo  
1 : 50



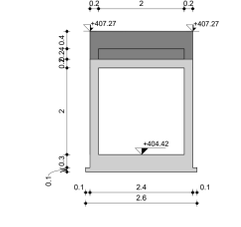
S4077 - T2\_122 - Cordolo\_vista 1  
1 : 50



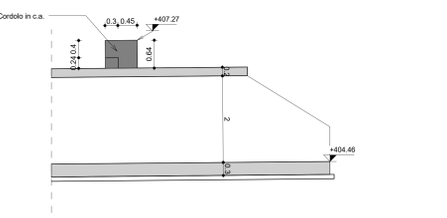
S4078 - T2\_122 - Cordolo\_vista 2  
1 : 50



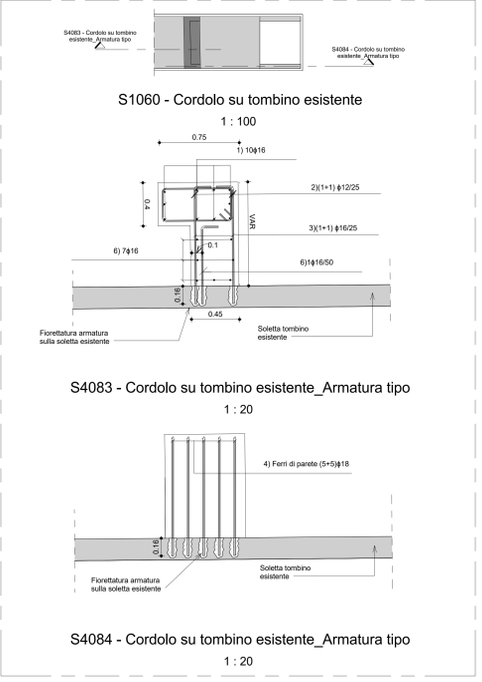
S1057 - T2\_125 - Cordolo  
1 : 50



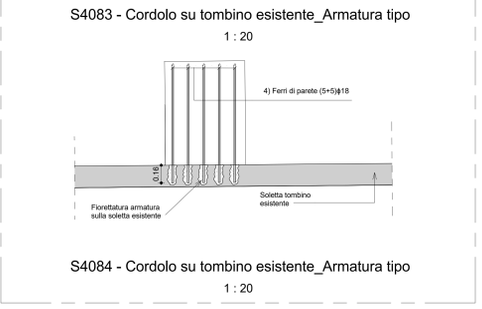
S4079 - T2\_125 - Cordolo\_vista 1  
1 : 50



S4080 - T2\_125 - Cordolo\_vista 2  
1 : 50



S1060 - Cordolo su tombino esistente  
1 : 100



S1084 - Cordolo su tombino esistente\_Armatura tipo  
1 : 20

Tipo	CORDOLO			
	LATO PIAZZALE	LATO DORA	Cordolo su sciolatore esistente	Cordolo su sciolatore di prolungamento
Tipo 1A	118	-	-	-
	120	-	-	-
	123	✓	-	-
	124	✓	-	✓
	130	✓	-	✓
Famistico	131	✓	-	✓
	132	-	-	-
	127	✓	-	✓
	128	✓	-	✓
Tipo 1B	129	-	-	✓
	121	-	✓ (Muro di sostegno)	✓
	122	✓	✓ (Muro di sostegno)	✓
Tipo 2	125	✓	✓ (Muro di sostegno)	✓
	126	✓	-	✓
Tipo 3	128	✓	-	✓

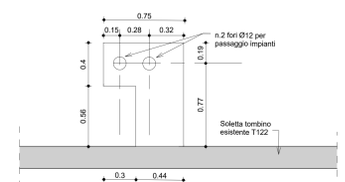
Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T1A_124							
Partizione	Pos.	Quantità	φ	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio / Gancio alla fine	Peso
Cordolo T1A_124	1	4	16	255 cm	■	Nessuno / Nessuno	16 kg
Cordolo T1A_124	2	11	12	205 cm	■	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg / Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	20 kg
Cordolo T1A_124	3	22	16	100 cm	■	Nessuno / Nessuno	35 kg
Cordolo T1A_124	4	10	18	100 cm	■	Nessuno / Nessuno	20 kg
Cordolo T1A_124	5	6	16	45 cm	■	Nessuno / Nessuno	4 kg
Cordolo T1A_124	6	10	16	255 cm	■	Nessuno / Nessuno	40 kg
<b>Totale generale:</b>	<b>20</b>	<b>63</b>					<b>135 kg</b>

Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T2_122							
Partizione	Pos.	Quantità	φ	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio / Gancio alla fine	Peso
Cordolo T2_122	1	4	16	265 cm	■	Nessuno / Nessuno	16 kg
Cordolo T2_122	2	11	12	206 cm	■	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg / Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	20 kg
Cordolo T2_122	3	22	16	124 cm	■	Nessuno / Nessuno	43 kg
Cordolo T2_122	4	10	18	125 cm	■	Nessuno / Nessuno	25 kg
Cordolo T2_122	5	6	16	85 cm	■	Nessuno / Nessuno	8 kg
Cordolo T2_122	6	13	16	415 cm	■	Nessuno / Nessuno	53 kg
<b>Totale generale:</b>	<b>23</b>	<b>66</b>					<b>166 kg</b>

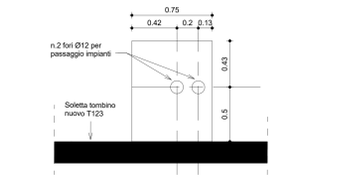
Tabella ferri - Cordoli su sciolatore esistente_T2_125							
Partizione	Pos.	Quantità	φ	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio / Gancio alla fine	Peso
Cordolo T2_125	1	4	16	255 cm	■	Nessuno / Nessuno	16 kg
Cordolo T2_125	2	11	12	210 cm	■	Stirrup/Tie Seismic - 135 deg / Stirrup/Tie Seismic - 135 deg	21 kg
Cordolo T2_125	3	22	16	85 cm	■	Nessuno / Nessuno	30 kg
Cordolo T2_125	4	10	18	85 cm	■	Nessuno / Nessuno	17 kg
Cordolo T2_125	5	6	16	45 cm	■	Nessuno / Nessuno	4 kg
Cordolo T2_125	6	6	16	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	25 kg
<b>Totale generale:</b>	<b>16</b>	<b>59</b>					<b>112 kg</b>

Tabella ferri - Cordoli su sciolatore di prolungamento_T1A_123							
Partizione	Pos.	Quantità	φ	Lunghezza effettiva barra	Sagoma	Gancio all'inizio / Gancio alla fine	Peso
Cordolo T1A_123	1	7	14	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	22 kg
Cordolo T1A_123	2	10	14	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	31 kg
Cordolo T1A_123	3	26	12	205 cm	■	Nessuno / Nessuno	47 kg
Cordolo T1A_130	1	7	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1A_130	2	4	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	13 kg
Cordolo T1A_130	3	26	12	160 cm	■	Nessuno / Nessuno	37 kg
Cordolo T1A_131	1	7	12	255 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	16 kg
Cordolo T1A_131	2	4	12	255 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	9 kg
Cordolo T1A_131	3	24	12	160 cm	■	Nessuno / Nessuno	34 kg
Cordolo T1B_127	1	7	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_127	2	2	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_127	3	26	12	140 cm	■	Nessuno / Nessuno	32 kg
Cordolo T1B_128	1	7	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_128	2	2	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_128	3	26	12	145 cm	■	Nessuno / Nessuno	33 kg
Cordolo T1B_129	1	7	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	22 kg
Cordolo T1B_129	2	2	14	260 cm	■	Standard - 90 gradi / Standard - 90 gradi	6 kg
Cordolo T1B_129	3	26	12	138 cm	■	Nessuno / Nessuno	32 kg
Cordolo TF - 1	1	7	14	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	22 kg
Cordolo TF - 1	2	8	14	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	25 kg
Cordolo TF - 1	3	26	12	180 cm	■	Nessuno / Nessuno	42 kg
Cordolo TF - 2	1	7	16	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	29 kg
Cordolo TF - 2	2	8	16	260 cm	■	Nessuno / Nessuno	33 kg
Cordolo TF - 2	3	26	12	190 cm	■	Nessuno / Nessuno	44 kg
<b>Totale generale:</b>	<b>102</b>	<b>302</b>					<b>608 kg</b>

DETTAGLI FOROMETRIA CORDOLI



Forometria T22\_Cordolo  
1 : 20



Forometria T123\_Cordolo  
1 : 20

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI (conformi a D.M. 14.01.2008)

CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE SPOSTAZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (RA (MPa))	COPRIFERRO (mm)	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE SPOSTAZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (RA (MPa))	COPRIFERRO (mm)
...	...	...	...	...	...	...	...

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	RA (N/mm²)	Ry (N/mm²)	NOTE
...	...	...	...	...

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	RA (N/mm²)	Ry (N/mm²)	NOTE
...	...	...	...	...

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	RA (N/mm²)	Ry (N/mm²)	NOTE
...	...	...	...	...

TIPOLOGIA DEL PRODOTTO	ACCIAIO	RA (N/mm²)	Ry (N/mm²)	NOTE
...	...	...	...	...

**TRATTAMENTI PROTETTIVI**  
 1) Ripulitura delle superfici esistenti;  
 2) Pulitura e saturazione in fratto con resina epossidica estrinseca (vedi voce di capitolo F.1.4);  
 3) Ripulitura del cordolo e mediante impiego di stoffa tessilistica non contaminata, a filo carpentero a penna rapida per spessori da 0,3 a 4 cm per strati, applicata a caldo o a freddo.  
 4) Applicazione della vernice protettiva a 2 strati.  
 5) Per la quantità della vernice protettiva a 2 strati, si prevede l'adeguata con verifica preventiva in cantiere.  
 6) Per la quantità della vernice protettiva a 2 strati, si prevede l'adeguata con verifica preventiva in cantiere.  
 7) Per la quantità della vernice protettiva a 2 strati, si prevede l'adeguata con verifica preventiva in cantiere.

**NUOVA LINEA TORINO LIONE - NOUVELLE LIGNE LYON TURIN**  
**PARTE COMUNE ITALO-FRANCESE - PARTIE COMMUNE FRANCO-ITALIENNE**  
**LOTTO COSTRUTTIVO 1 LOT DE CONSTRUCTION 1**  
**CANTIERE OPERATIVO 02C / CHANTIER DE CONSTRUCTION 02C**  
**RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA**  
**DEPLACEMENT DE L'AUTOPORTO DE SUSE**  
**PROGETTO ESECUTIVO - ETUDES D'EXECUTION**  
**CUP C11J0500030001 - CIG 682323367F**

**OPERE D'ARTE MINORI**  
**CORDOLI IN C.A.**  
**Carpenteria e Armatura cordoli in c.a.**

DATA	DATA TIT.	MODIFICAZIONE	ESISTENTE	CONTRASTO	NUOVO	CONTRASTO	NUOVO
1	30/06/2017	...	...	...	...	...	...
2	30/06/2017	...	...	...	...	...	...
3	30/06/2017	...	...	...	...	...	...

**1 0 2 C C 1 6 1 6 7 0 C A 0 W G** **E G C P L 1 1 0 8 B**

SCALA 1:50  
 Come indicato

ITINFRA  
 SITAIF  
 EUROPEAN UNION