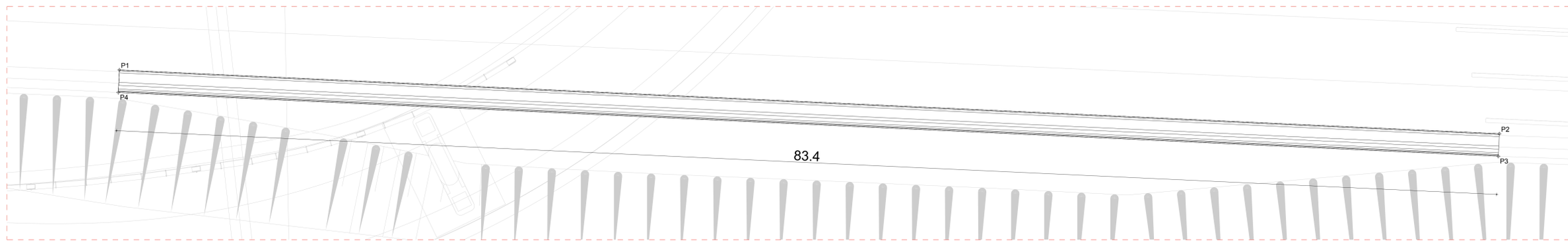


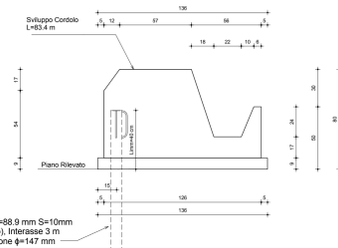
S1015 - Andamento Planimetrico cordolo piazzale
1 : 500



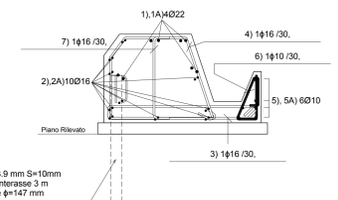
S1016 - Andamento Planimetrico cordolo piazzale
1 : 100

TRACCIAMENTO NUOVO CORDOLO A32		
PUNTO	N	E
P1	4998337.29	1359463.04
P2	4998333.44	1359546.34
P3	4998332.08	1359546.28
P4	4998335.93	1359462.98

S4002 - Carpentaria_Cordolo
1 : 20



S4003 - ARMATURA_CORDOLO
1 : 20



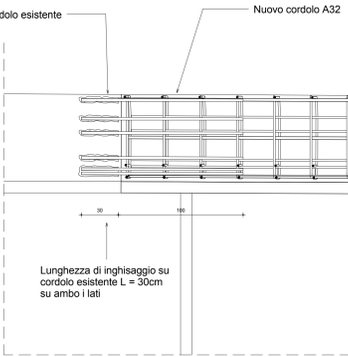
NOTE:
- Lunghezza di sovrapposizione per pos 1) = 80 cm
- Lunghezza di sovrapposizione per pos 2) = 80 cm
- Lunghezza di sovrapposizione per pos 5) = 50 cm

Tabella ferri - Nuovo cordolo A32						
Contrassegno	Pos.	Commenti	Quantità	φ	Lunghezza effettiva barra	Peso
Arm_Cordolo	1	Ferri correnti	29	22	1200 cm	1038 kg
Arm_Cordolo	1A	Ferri correnti	4	22	600 cm	72 kg
Arm_Cordolo	1B	Inghisaggi su cordolo esistente	8	22	130 cm	31 kg
Arm_Cordolo	2	Ferri correnti	70	16	1200 cm	1326 kg
Arm_Cordolo	2A	Ferri correnti	10	16	500 cm	79 kg
Arm_Cordolo	2B	Inghisaggi su cordolo esistente	20	16	130 cm	41 kg
Arm_Cordolo	3	Staffa	279	16	276 cm	1213 kg
Arm_Cordolo	4	Staffa	279	16	289 cm	1275 kg
Arm_Cordolo	5	Ferri correnti	42	10	1200 cm	311 kg
Arm_Cordolo	5A	Ferri correnti	6	10	340 cm	13 kg
Arm_Cordolo	5B	Inghisaggi su cordolo esistente	12	10	130 cm	10 kg
Arm_Cordolo	6	Staffa	279	10	115 cm	199 kg
Arm_Cordolo	7	Ganci	284	16	86 cm	388 kg
Totale generale:			212		1322	5984 kg

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

CALCESTRUZZO							
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CP/CF/RFERRO (mm)	CLASSE ESPOSIZIONE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA (N/mm²)	CP/CF/RFERRO (mm)	NOTE
Magnesi	C25/30	30	10	loggia	30	10	(1)(2)
Muri per riscopri	C25/30	30	10	Muri per esterni	30	10	(1)(2)
Fondazioni solette	C25/30	30	10	Muri per esterni (grintati)	30	10	(1)(2)
Muri a vista	C25/30	30	10	Muri per esterni (grintati)	30	10	(1)(2)
Colate in opera	C25/30	30	10				(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11) (12) (13) (14) (15) (16) (17) (18) (19) (20) (21) (22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) (29) (30) (31) (32) (33) (34) (35) (36) (37) (38) (39) (40) (41) (42) (43) (44) (45) (46) (47) (48) (49) (50) (51) (52) (53) (54) (55) (56) (57) (58) (59) (60) (61) (62) (63) (64) (65) (66) (67) (68) (69) (70) (71) (72) (73) (74) (75) (76) (77) (78) (79) (80) (81) (82) (83) (84) (85) (86) (87) (88) (89) (90) (91) (92) (93) (94) (95) (96) (97) (98) (99) (100)

S4001 - Inghisaggio su cordolo esistente
1 : 20



TUNNEL EURALP LION TURIN

SITAF

NOUVA 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 C11J05000030001 - CIG 682328367F

OPERE D'ARTE MINORI
NUOVO CORDOLO A32
Andamento planimetrico - Carpentaria - Armatura

Indice	Data	Modifiche / Note	Elaborato da	Verificato da	Approvato da
D	3/06/2017	Piantine di dettaglio	N. MARINO	L. BARBERIS	F. ZAMBRA
A	3/06/2017	Revisione e seguito commenti T.E.T.	N. MARINO	L. BARBERIS	F. ZAMBRA
B	3/06/2018	Recupero struttura esistente RNA C100	N. MARINO	L. BARBERIS	F. ZAMBRA

1 | 0 | 2 | C | C | 1 | 6 | 1 | 6 | 7 | O | C | A | 0 | W | G

2 | E | G | C | P | L | 0 | 8 | 2 | 0 | B

SCALA / ECHELLE
Come indicato

PROGETTISTA DESIGNER
TUNNEL EURALP LION TURIN

L'APPALTORENTREPRENEUR
SITAF

IL DIRETTORE DI LAVORO INTERIO USUANO
EUROPEAN UNION