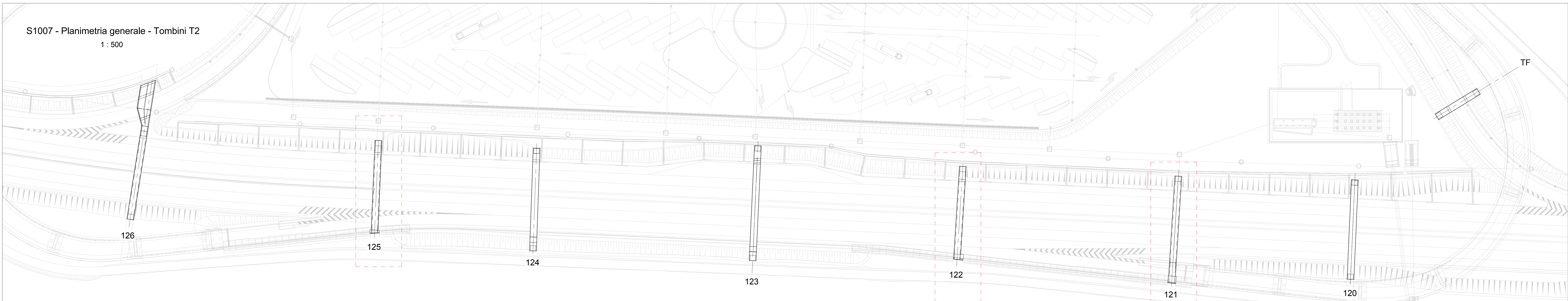
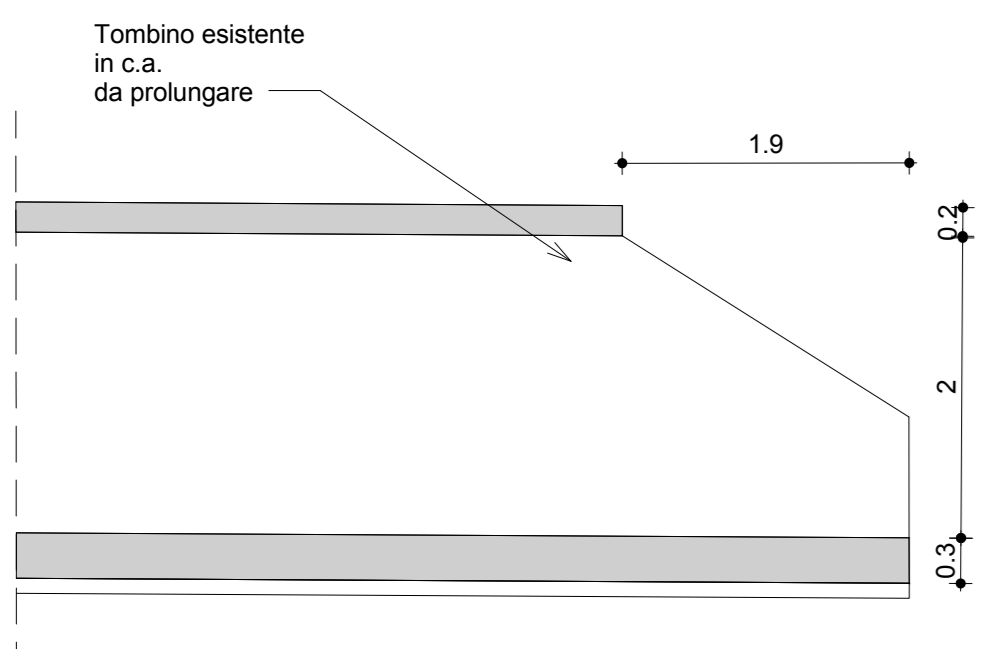


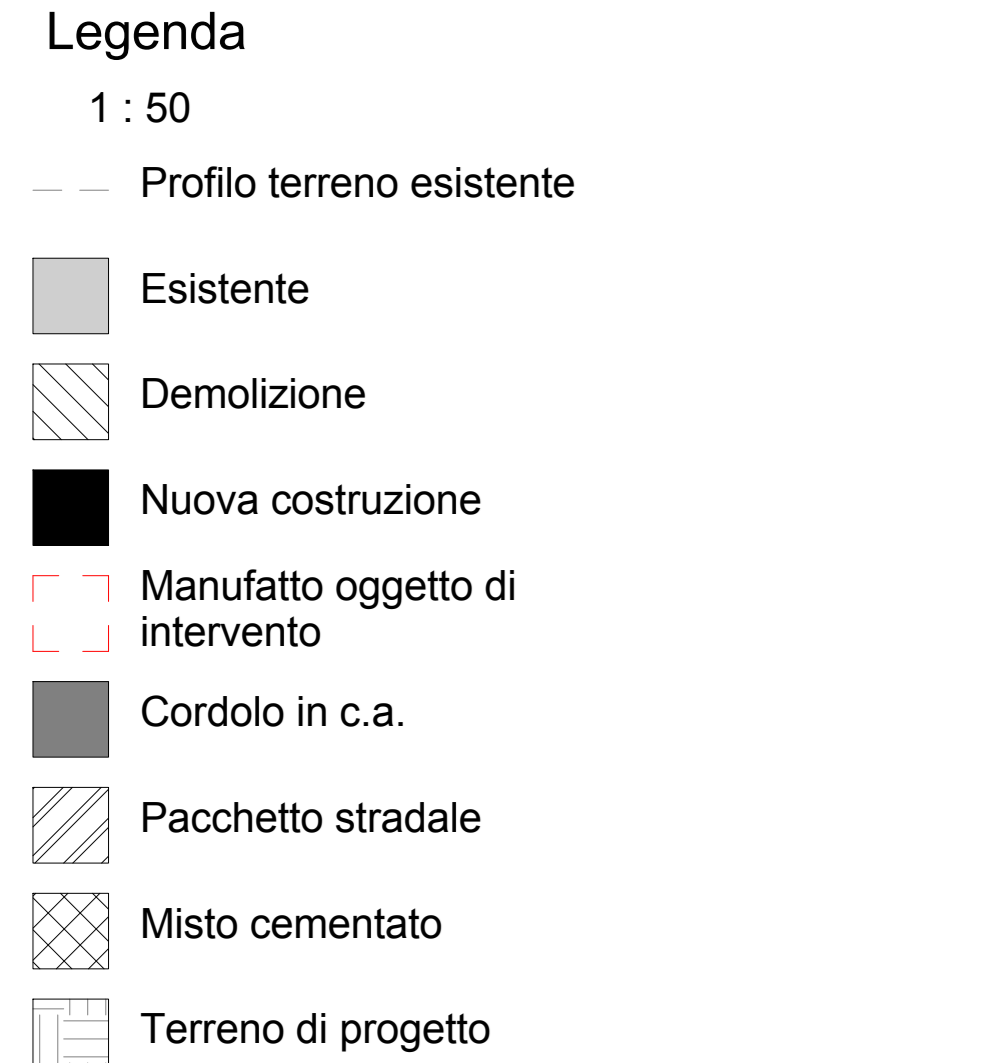
S1007 - Planimetria generale - Tombini T2
1 : 500



Stato di fatto



S4012 - T2 Stato di fatto
1 : 50



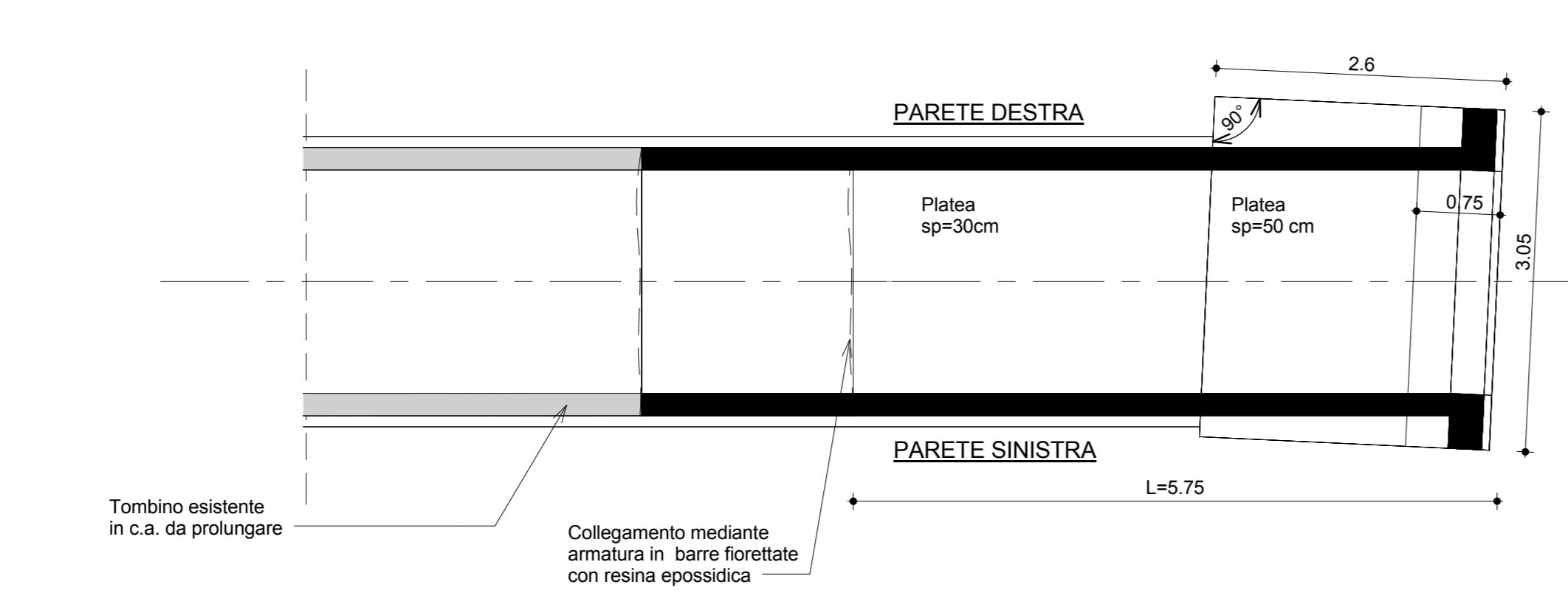
Legenda
1 : 50

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

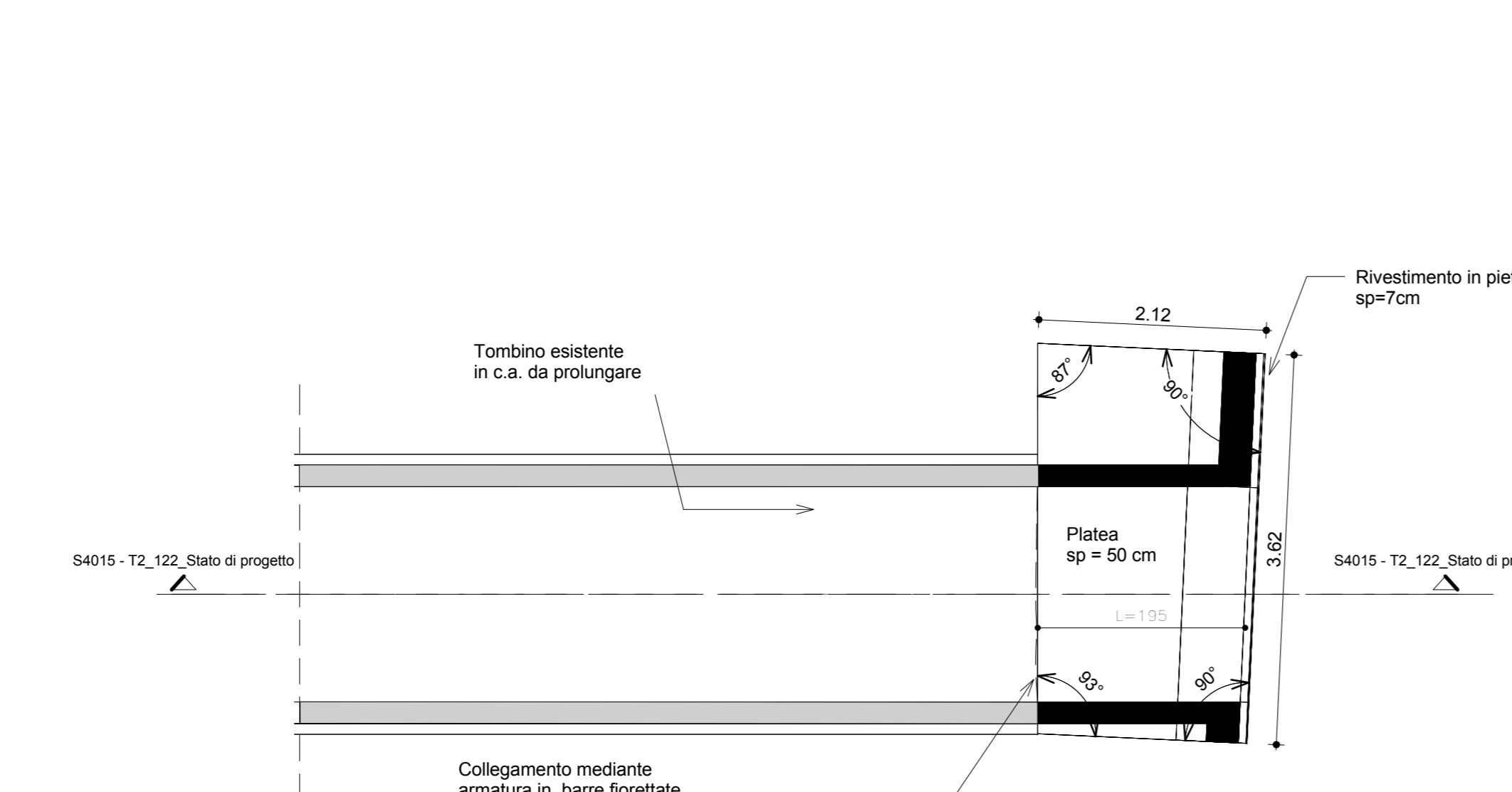
FASI DI ESECUZIONE
1. Demolizione becco esistente (v. tabella) e magrone di base;
2. Scarificare e preparazione superfici delle pareti e della platea di fondo;
3. Inghisaggio barre di connessione nuovi getti in foro ≥ 20 con profondità $h \geq 30$ cm; posa barre di connessione con resina epossidica;
4. Realizzazione platea;
5. Realizzazione pareti;
6. Realizzazione soletta;
7. Finitura soletta e reintero

Note: Verificare quote con DL; Modifiche delle fasi esecutive da concordare con il DL.

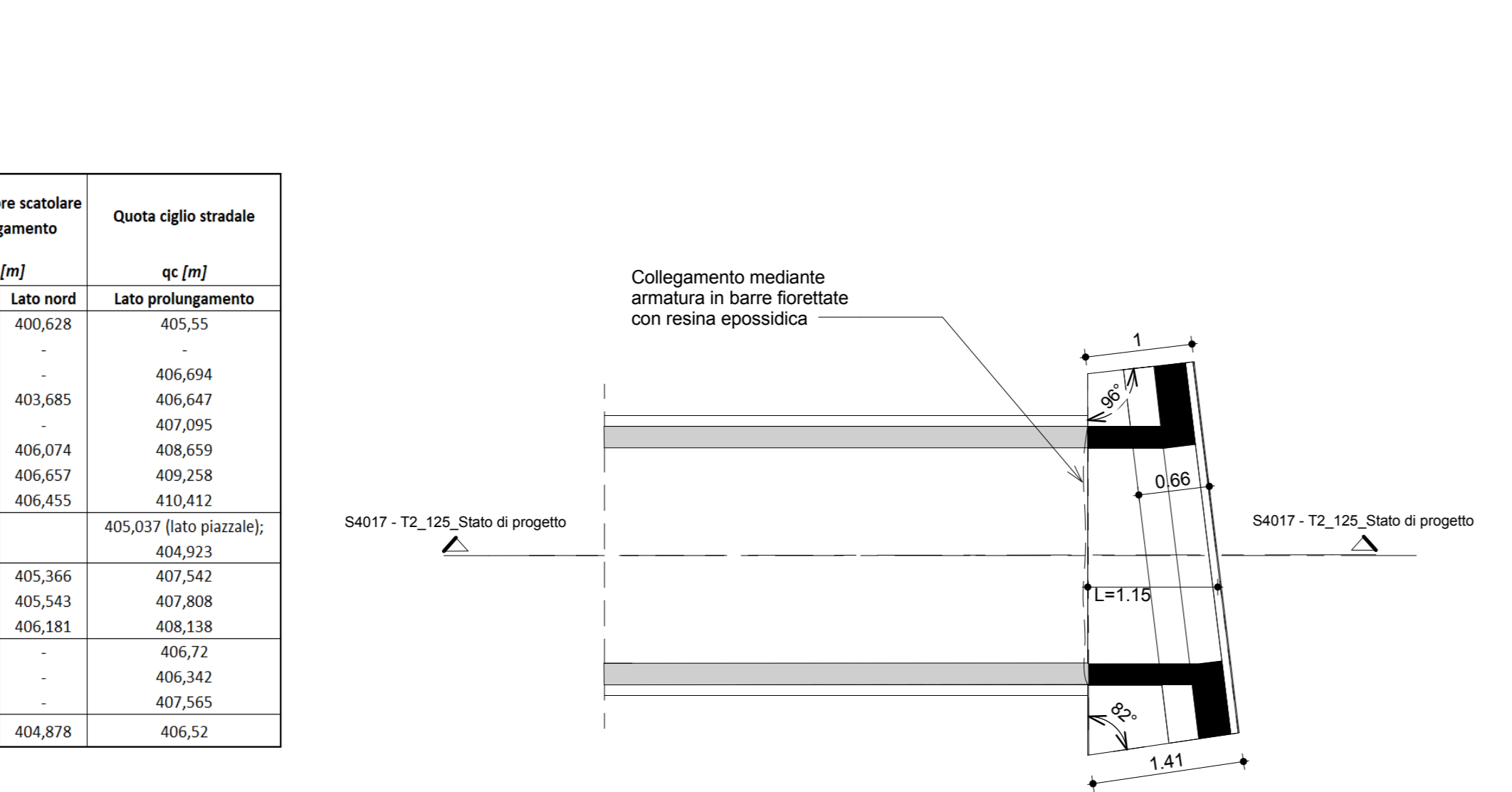
Stato di progetto



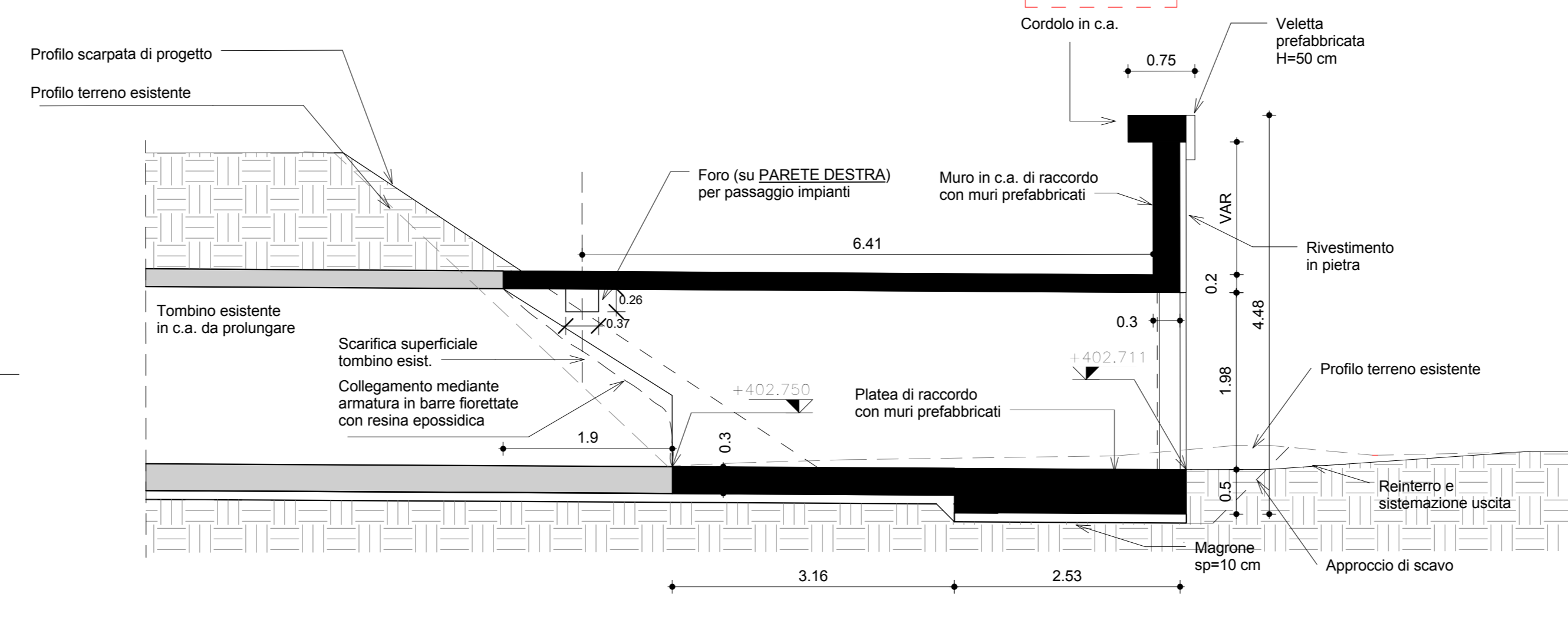
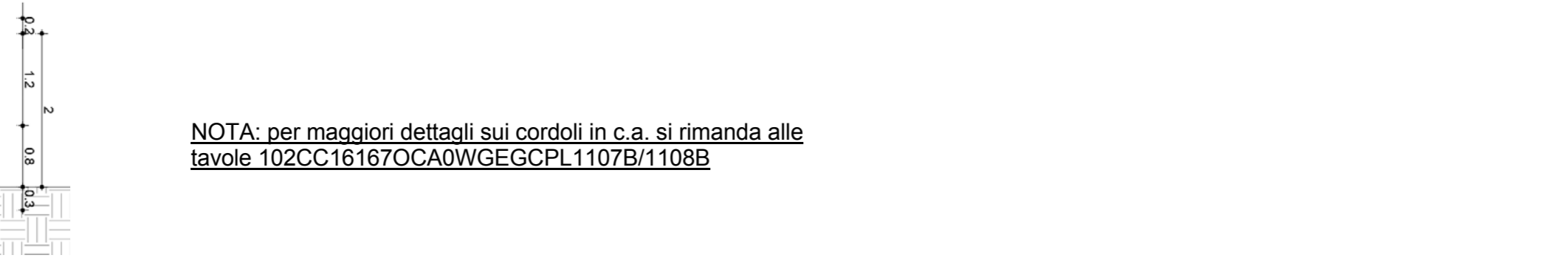
S1008 - T2_121 Stato di progetto
1 : 50



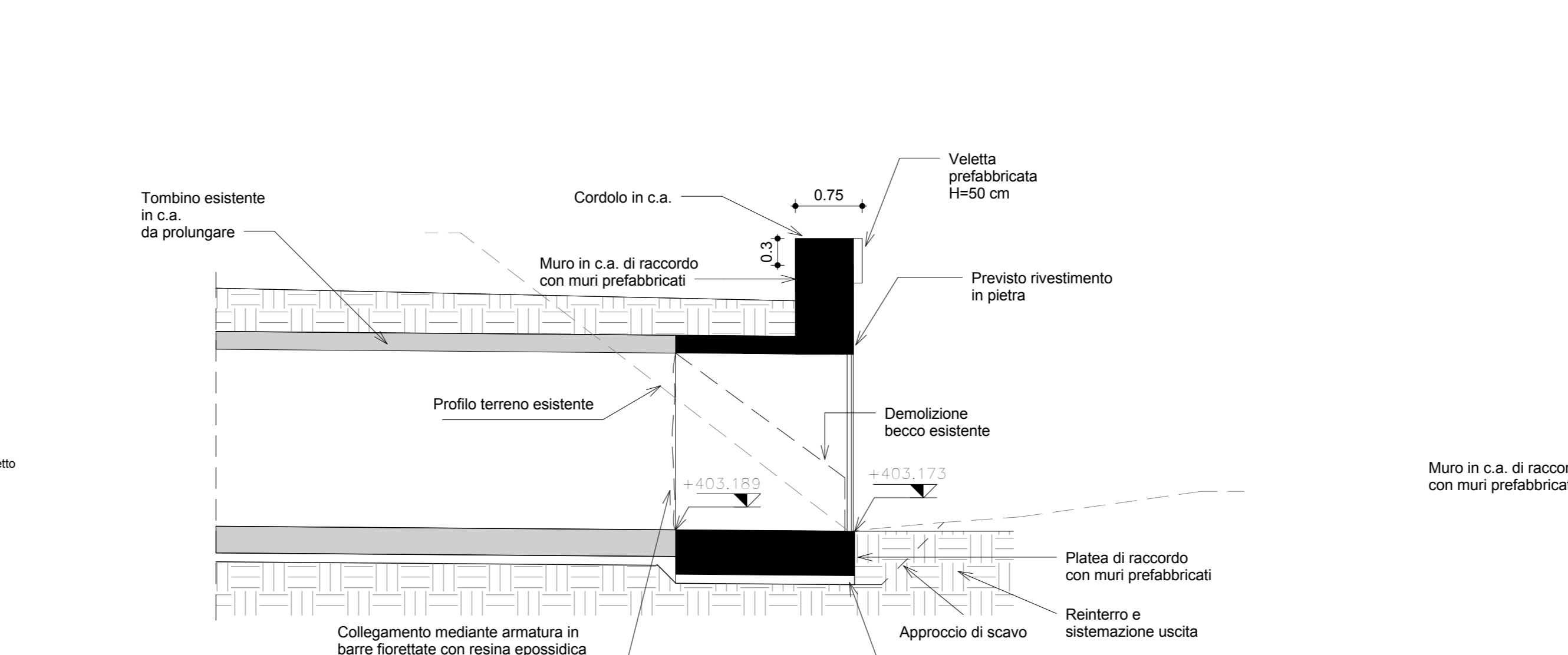
S1009 - T2_122 Stato di progetto
1 : 50



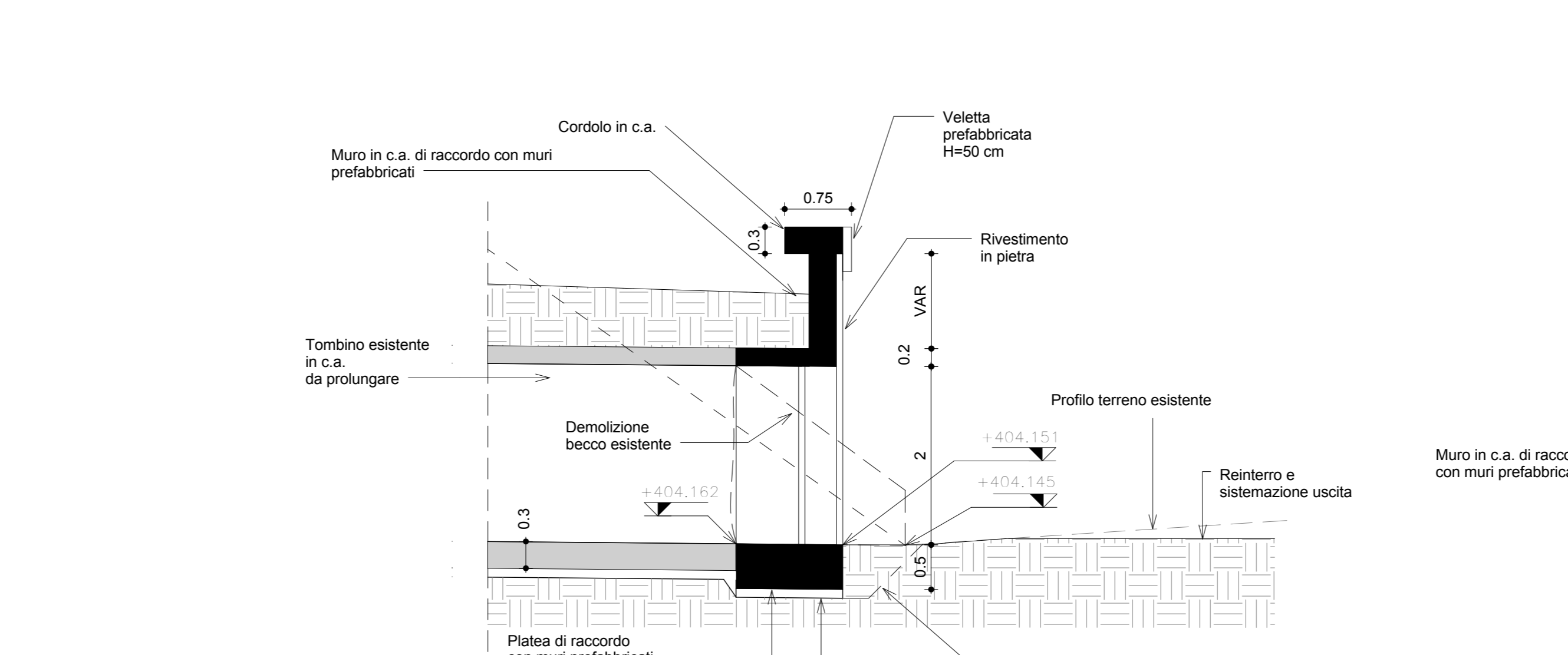
S1010 - T2_125 Stato di progetto
1 : 50



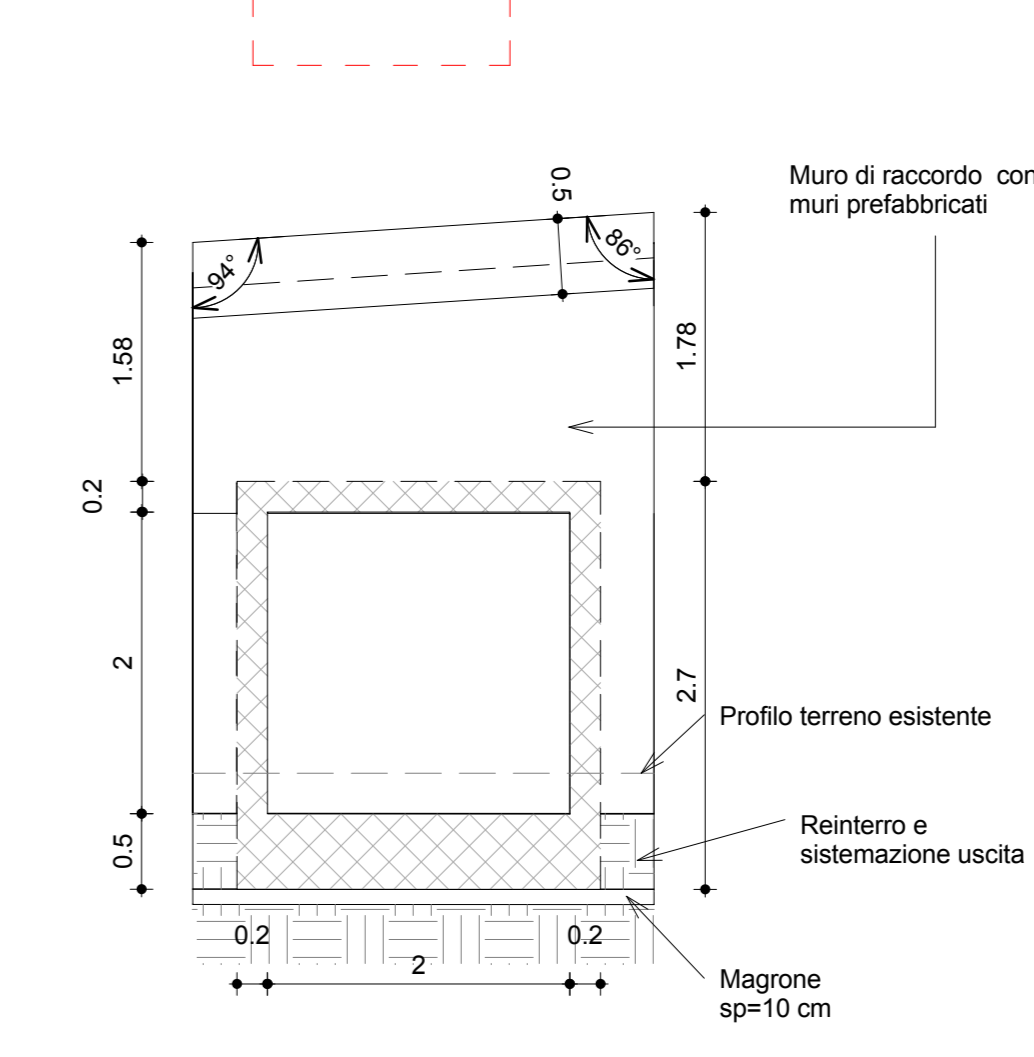
S4013 - T2_121 Stato di progetto
1 : 50



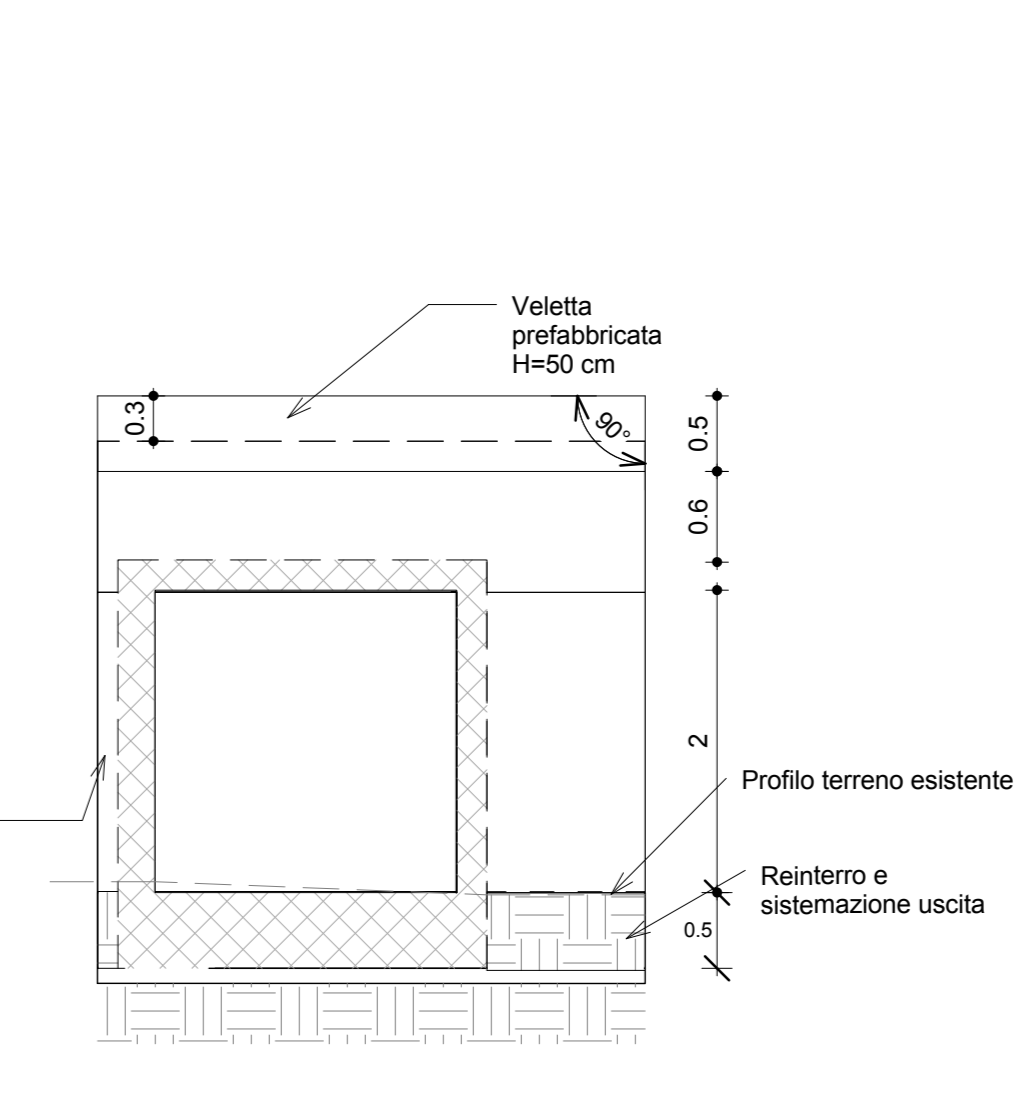
S4015 - T2_122 Stato di progetto
1 : 50



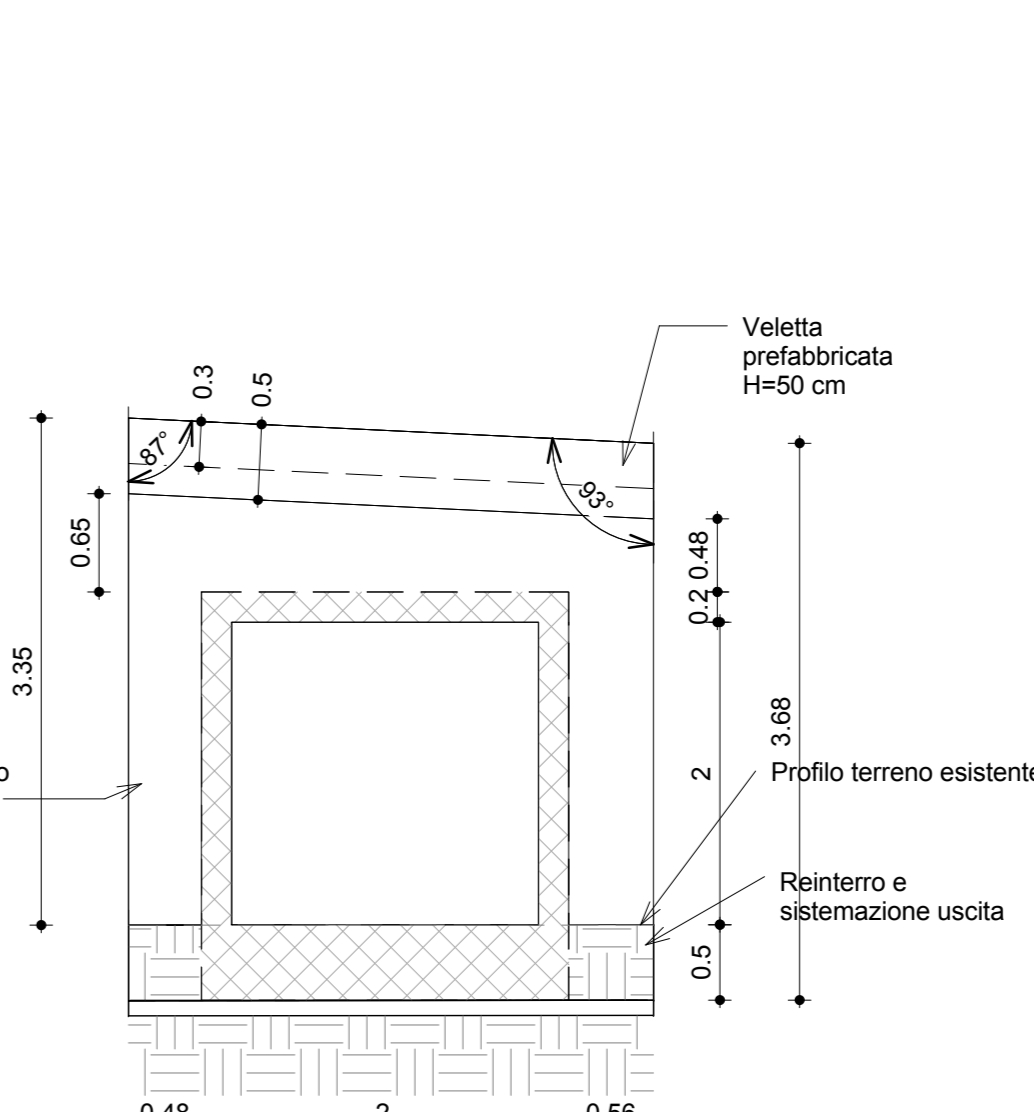
S4017 - T2_125 Stato di progetto
1 : 50



S4014 - T2_121 Stato di progetto
1 : 50



S4016 - T2_122 Stato di progetto
1 : 50



S4018 - T2_125 Stato di progetto
1 : 50



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

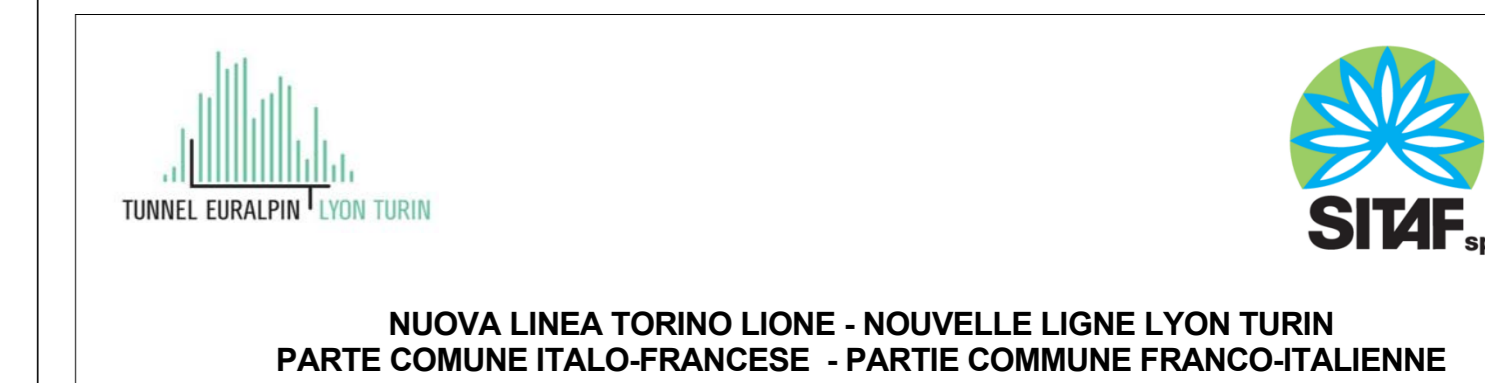
CALCESTRUZZO		ACCIAIO		ACCIAIO DA CARPENTERIA METALLICA		BULLONI		SALDATURE		TRATTAMENTI PROTETTIVI	
CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE AMBIENTALE	CLASSE RESISTENZA	COPRIFERRO	CAMPI DI IMPIEGO	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE RESISTENZA	COPRIFERRO	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE RESISTENZA	COPRIFERRO	NOTE
Solette getti in opera	M2, M4	C30/37	40	2	II	R16	1102	1	R16	1102	
Muri in opera	M2, M4	C30/37	40	3	II	R16	1102	2	R16	1102	
Magrone	M2, M4	C30/37	40	4	II	R16	1102	3	R16	1102	
Conte portante	M2, M4, M8	C30/37	50	5	II	R16	1102	4	R16	1102	

Tabella 1 Geometrie tombini e quote altimetriche

Scalatore	N.	Lunghezza scalatore esistente		L [m]	Ltot [m]	Quota inferiore scalatore di prolungamento		Quota inferiore scalatore esistente		Quota ciglio stradale	
		L [m]	q [m]			Lato sud	Lato nord	Lato sud	Lato nord	Lato prolungamento	q [m]
Tipo 1A	118	43,43	NO	1,9	45,33	400,565	400,625	-	400,628	-	405,55
	120	36,78	NO	3,3	42,55	403,99	402,245	-	403,415	-	406,694
	123*	34,45	NO	4,8	42,55	403,435	-	-	403,685	-	406,647
	124	34,78	NO	3,2	37,98	403,825	404,150	-	403,792	-	407,095
	130	37,1	NO	4,4	41,5	405,41	406,802	-	406,074	-	408,659
Tipo 2	131	37,35	NO	4,35	41,7	406,54	406,645	-	406,657	-	409,258
	132	36,85	NO	5,8	42,65	406,23	406,425	-	406,455	-	410,412
	Faustico	TF	-	18	402,06	405,037	405,037	-	405,037	-	409,258
Tipo 1B	127	34,17	NO	4,45	38,62	405,175	405,345	-	405,366	-	407,542
	128	34,47	NO	4,3	38,77	405,375	405,525	-	405,543	-	407,808
	129	34,51	NO	4,55	38,96	405,555	406,145	-	406,181	-	408,158
Tipo 2	121	33,81	NO	5,75	39,56	402,75	402,39	-	402,411	-	406,72
	122	34,45	SI	1,95	34,5	403,175	403,445	-	403,173	-	406,342
	125	35,11	SI	1,35	34,36	404,145	404,405	-	404,151	-	407,565
Type 3	126	35	NO	10,7	52,27	404,505	404,775	-	404,878	-	408,52

NOTE: le quote si intendono in asse scalatore

NOTA: per maggiori dettagli sui cordoli in c.a. si rimanda alle tavole 102CC-16167OC-AWGE-CP-1-107B-1108B



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 C11.05000030001 - CIG 682325367F

OPERE D'ARTE MINORI
TOMBINO TIPO 2 - N. 121 - 122 - 125
Inserimento nello stato di fatto con i manufatti esistenti / Fasi di realizzazione

Indice	Data	Modifiche / Note	Elaborato da	Verificato da	Autore / Approvato da
D	30/04/2017	Preliminary drawings / Prima emissione	N. MARCHI (DANTE STABILI)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)
A	31/06/2017	Revisione e segno commenti TELL	N. MARCHI (DANTE STABILI)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)
B	30/06/2018	Recupero struttura esistente RNA Check	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)	F. DIAMBERA (MAGNET ENG)	L. BARBERIS (MAGNET ENG)

1 0 2 C C 1 6 1 6 7 N V A 0 R 3

E G C P L 1 0 0 0 B

PRODOTTORE PROGETTO SPECIALISTICO: **STAF**
 DATA DEL PROGETTO: 2017
 DATA DELLA VERSIONE: N° 03/18

SCALA / ECHELLE: Come indicato

PROGETTORE DESIGNER: **STAF**
 DATA DEL PROGETTO: 2017
 DATA DELLA VERSIONE: N° 03/18

L'APPALTORE / ENTREPRENEUR: **STAF**
 DATA DEL PROGETTO: 2017
 DATA DELLA VERSIONE: N° 03/18

IL DIRETTORE DEL LAVORO IN CARICA: **STAF**
 DATA DEL PROGETTO: 2017
 DATA DELLA VERSIONE: N° 03/18

