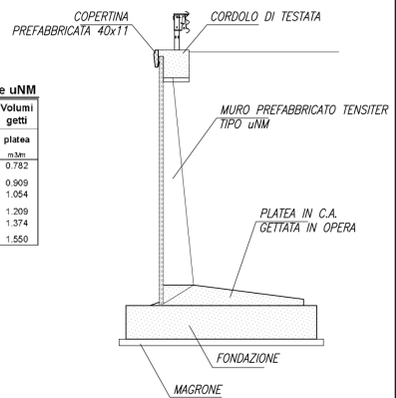
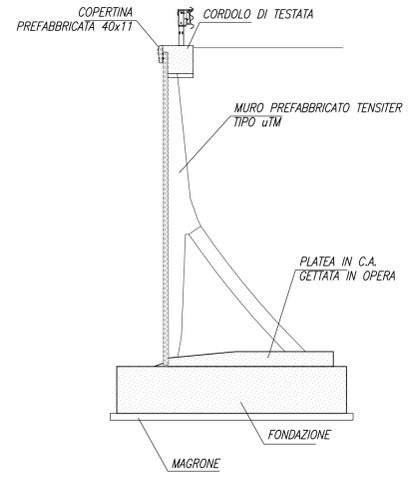


**Dimensioni della struttura Serie uNM**

Appelli	Altezza H0	Platea P	Prof. Peso	Volumi getti platea
	m	m	t	m3/m
u45NM	4.50	2.65	2.19	0.782
u50NM	5.00	2.90	2.51	0.909
u55NM	5.50	3.15	2.81	1.054
u60NM	6.00	3.40	3.16	1.209
u65NM	6.50	3.65	3.48	1.374
u70NM	7.00	3.90	3.86	1.550

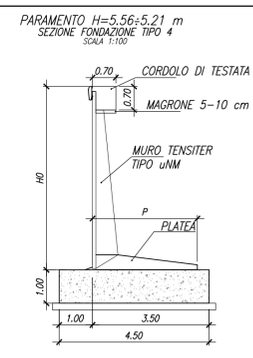
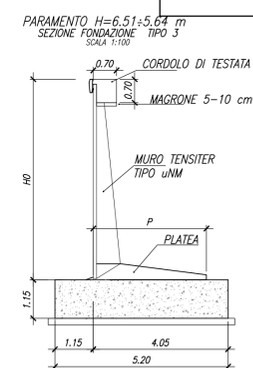
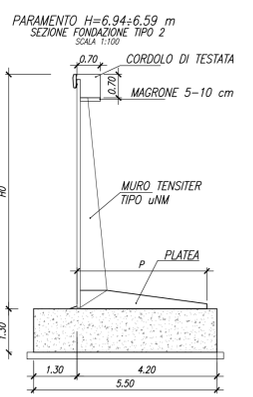
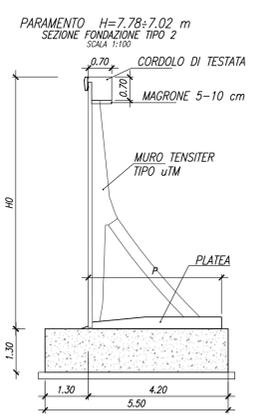
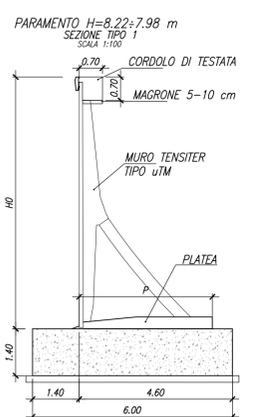
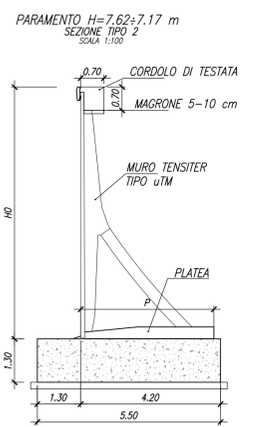
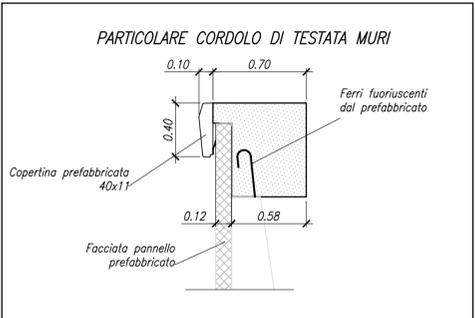


SEZIONE TIPO MURI uTM



**Dimensioni della struttura Serie uTM**

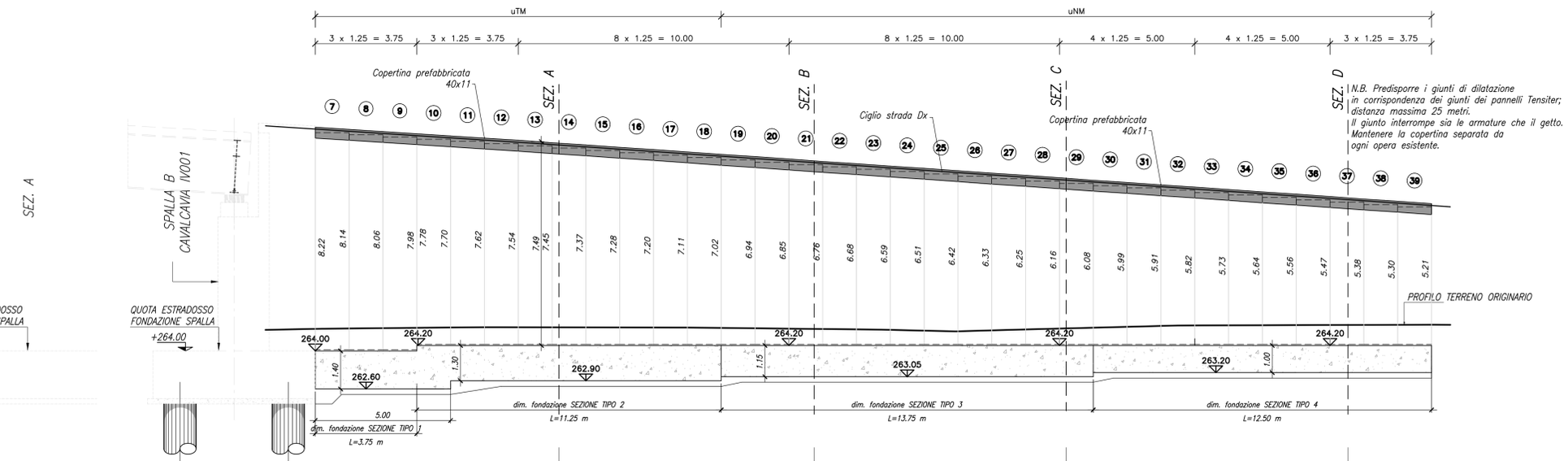
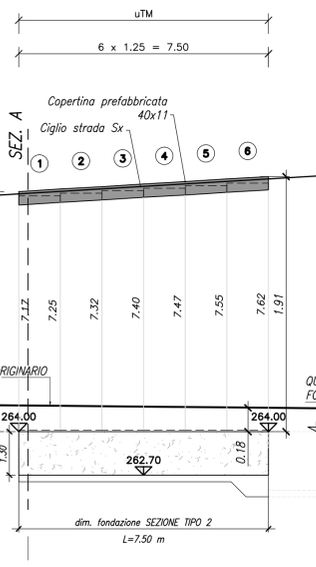
Appelli	Altezza H0	Platea P	Prof. Peso	Volumi getti platea
	m	m	t	m3/m
u75TM	7.50	4.00	5.10	1.265
u80TM	8.00	4.20	5.51	1.529
u85TM	8.50	4.45	5.95	1.819



N.B.: La tavola annulla e sostituisce quelle relative ai codici E\_0\_C01\_RA001\_B\_OS\_PZ\_001\_A\_02, E\_0\_C01\_RA001\_B\_OS\_PZ\_002\_A\_01 del progetto esecutivo

Tratta 8605: SPALLA B-CAVALCAVIA IV001-MURO 1 DI SOSTEGNO

LUNGHEZZA: n°39 pannelli x 1.25 = 48.75m  
FACCIATA: normale, in CLS liscio



**MATRICE DI REVISIONE**

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0	-	-
1	-	-
2	-	-
3	-	-
4	-	-
5	-	-

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE E | 0 | C01 | RA001 | B | OS | PE | 001 | A\_02 | DEL PROGETTO ESECUTIVO

**COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLIO E OPERE AD ESSO CONNESSE**  
CODICE C.U.P. F11B9000270007

**TRATTE B1, B2, C, D, TRVA13+14, GREENWAY**  
**AS BUILT**  
TRATTA B1 - SVINCOLO DI LOMAZZO (da Pk - 0+850 a Pk +1+800)  
OPERE D'ARTE MINORI  
OPERE DI SOSTEGNO  
MURO 1  
Planimetria e profilo

**STRABAG**

**IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:**  
Mandatario: STRABAG A.G.  
Mandatario: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.  
Mandatario: Impresa costruzioni Giuseppe Mallauro S.p.A.  
Mandatario cooptata: STRABAG S.p.A.

**CONCEDENTE:** CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

**CONCSSIONARIO:** Autostreda Padomestosa Lombardia

**ELABORAZIONE PROGETTUALE:** PROGETTISTA: STI PROGETTI ITALIA S.p.A.

**APPROVATO:** Il Direttore dei Lavori: Ing. Francesco Domarico

**3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO:** Ing. Stefano Luca Passari  
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809