

Dimensioni della struttura

Appell	Serie uTM					Serie uTM					Volumi getti platea
	Altezza H0	Dimensioni della platea				Dimensioni del prefabbricato					
	H0	P	Q	R	passo staffe	E	W	T	Bbase	Peso	
	m	m	m	m	cm	cm	cm	cm	cm	t	m3/m
u75TM	7.50	4.00	0.37	0.22	42	30	83	14.0	24.5	5.10	1.265
u80TM	8.00	4.20	0.42	0.27	44	30	86	14.0	24.5	5.51	1.529

Armature nel prefabbricato

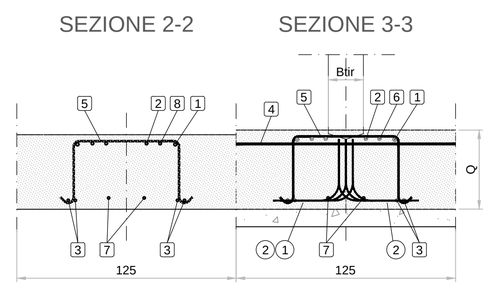
Appell	Altezza H0	Serie uTM																	Peso ferri			
		Armature nell'elemento prefabbricato (n° diametro)																				
	m	F(1)	F(2)	F(3)	F(4)	F(5)	F(6)	F(7)	F(8)	F(9)	F(10)	F(11)	F(12)	F(13)	F(14)	F(15)	F(16)	F(17)	F(19)	F(21)	F(27)	Kg
		n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	
u75TM	7.50	1.16	2.1503	2.1503	1.16	2.16	2.16	2.1503	21.08	2.10	14.08	3.10	1.12	29.08	29.08	4.10	15.08	5.08	1.18	1.14	2.08	193.5
u80TM	8.00	1.18	2.16	2.16	1.16	2.16	2.16	2.16	23.08	2.12	15.08	3.10	1.12	31.08	32.08	4.10	16.08	5.08	1.18	1.18	2.08	222.0

NOTA:
SIGILLATURA NODI DEL PREFABBRICATO EFFETTUATA TRAMITE EMACO FORMULA TIXO MALTA CEMENTIZIA TIXOTROPICA AD ESPANSIONE CONTRASTATA IN ARIA

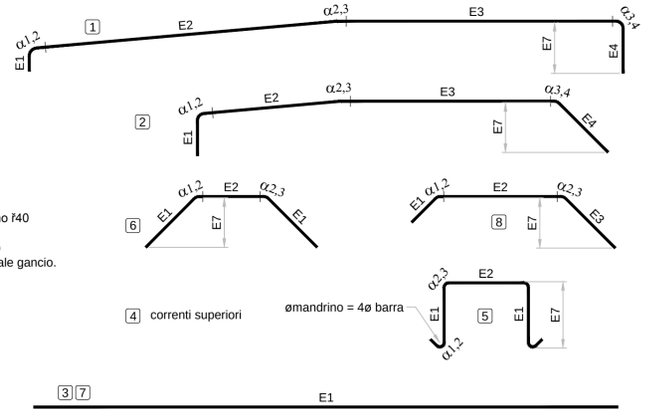
Armature in opera

Appell	Altezza H0	Serie uTM								Peso ferri
		Armature della platea (n° diametro)								
	m	F0(1)	F0(2)	F0(3)	F0(4)	F0(5)	F0(6)	F0(7)	F0(8)	Kg
		n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	n.Φ	
u75TM	7.50	2.16	2.14	2.12	7.10	7.10	2.16	3.12	-	48.9
u80TM	8.00	2.16	2.14	2.14	7.12	7.10	2.16	3.12	-	57.0

SEZIONI PLATEA



SCHEMA FERRI IN OPERA



- 2 FERRI PROVENIENTI DALL'ELEMENTO PREFABBRICATO
- 2 FERRO AGGIUNTO IN OPERA

N.B. Piegare le staffe f8 su mandrino f32 e le staffe f10 su mandrino f40
Le misure E1, E2, ecc. indicano gli sviluppi dell'asse del ferro dalla mezziera di un piego all'altro o a fine ferro. Comprendono l'eventuale gancio.

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

- CALCESTRUZZO**
ELEMENTO PREFABBRICATO
Cemento Portland EN 197-1 CEM I 52.5 R
Classe di resistenza: C35/45
Rapporto A/C: 0.45
Dimensione max inerti: 20 mm
Classe di consistenza: S3
Copriferrì: c=40 ± 5 mm
- PLATEA**
Cemento Portland EN 197-1 CEM I 32.5 R o N
Classe di resistenza: C25/30
Rapporto A/C: max 0.45
Dimensione max inerti: 30 mm
Classe di consistenza: S2 - S3
Copriferrì: c=55 ± 10 mm
- ACCIAIO**
B450C Controllato in stabilimento

REV 0- MODIFICA DRENAGGIO A TERGO MURI

MATRICE DI REVISIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE [] DEL PROGETTO ESECUTIVO

CONCESSIONARI AUTOSTRADALI LOMBARDE

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
CODICE C.U.P. F1180600270007

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 3
Sezioni armatura muro - Tav. 1 di 2

IMPRESA RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
Mandatario: STRABAG A.G.
Mandante: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A.
Mandatario: Impresa costruzioni Giuseppe Maltauro S.p.A.
Mandatario copiatata: STRABAG S.p.A.

CONCESSIONARIO: STRABAG

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
Mandatario: 3TI PROGETTI ITALIA
Mandante: 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.
Mandatario: Ing. Alberto Cecchini

RESPONSABILE DI PROGETTO ED INCARICATO DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI:
Ing. Alberto Cecchini

ELABORAZIONE PROGETTUALE
PROGETTISTA:
3TI PROGETTI ITALIA S.p.A.

APPROVATO: 3TI ITALIA S.p.A. DIRETTORE TECNICO
Ing. Stefano Luca Possati
Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20889

Redatto: Feno Verificato: Feno Approvato: Possati