

MATRICE DI REVISIONE

REV	DATA	DESCRIZIONE MODIFICA
0		
1		
2		
3		
4		
5		

N.B.: LA TAVOLA SOSTITUISCE QUELLA RELATIVA AL CODICE **E** DEL PROGETTO ESECUTIVO

COLLEGAMENTO AUTOSTRADALE DALMINE - COMO - VARESE - VALICO DEL GAGGIOLO E OPERE AD ESSO CONNESSE
 CODICE C.U.P. F11B0600270007
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 - SOTTOVIA
 SOTTOVIA SVINCOLO LOMAZZO - RAMPA G
 ARMATURA MURI TAV.2

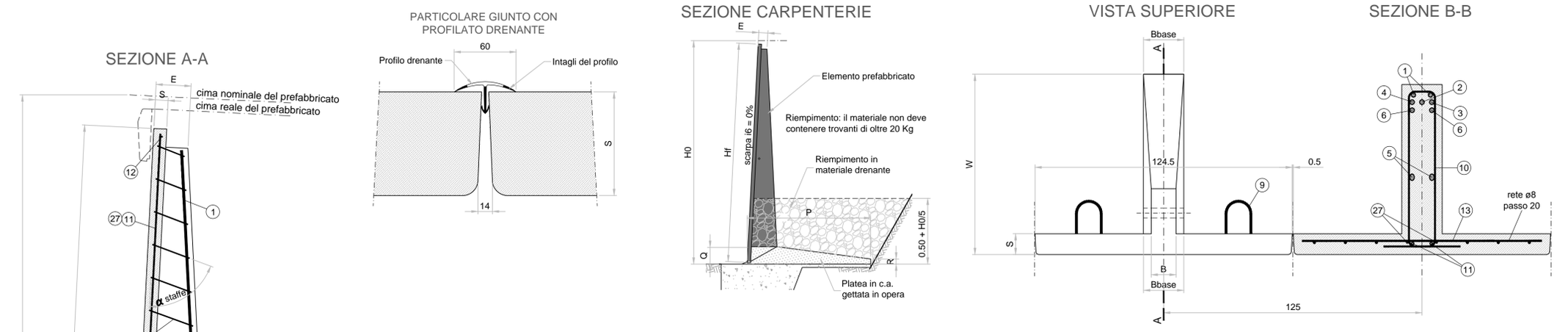
IMPRESA
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO IMPRESE:
 Mandataria: STRABAG A.G. Mandatari: GLF Grandi Lavori Fincosit S.p.A. Impresa costruzioni Giuseppe Malfiuro S.p.A. Mandante coproleta: STRABAG S.p.A.

PROGETTISTA - PROGETTO ESECUTIVO DI DETTAGLIO
 RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI:
 Mandataria: 3TI PROGETTI ITALIA Mandatari: GP Progetti di Definizione Progetti di Anziconza Mandante: Arch. Salvatore Vermiglio

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

CONCESSIONARIO
 Autostradale Pademontana Lombarda
 ELABORAZIONE PROGETTUALE
 PROGETTISTA:
 3TI PROGETTI ITALIA S.p.A. **3TI ITALIA S.p.A.** DIRETTORE TECNICO
 Ing. Stefano Luca Pisarotti Ordine degli Ingegneri Provincia di Roma n. 20809

Redatto: Feno Verificato: Feno Approvato: Possati



Dimensioni della struttura

Appell	Altezza		Dimensioni della platea				Dimensioni del prefabbricato				Volume getti	
	H0	Hf	P	Q	R	passo staffe	E	W	T	Bbase	Peso	platea
u30NM	3.00	1.90	0.31	0.14	0.14	30	30	57	12.0	17.0	1.34	0.433
u35NM	3.50	2.15	0.34	0.14	0.14	28	30	62	12.0	17.5	1.60	0.531

Armature nel prefabbricato

Appell	Altezza	Armature nell'elemento prefabbricato (n° diametro)												Rete	Peso ferri + rete	
		H0	F(1)	F(2)	F(3)	F(4)	F(5)	F(6)	F(7)	F(8)	F(9)	F(10)	F(11)			F(12)
u30NM	3.00	1.16	1.14	1.14	-	2.14	-	2.08	1.10	1.12	10.08	2.08	1.12	0.08	8x20	41.2
u35NM	3.50	1.16	1.16	1.16	-	2.14	-	2.08	1.12	1.12	12.08	2.10	1.12	1.08	8x20	51.6

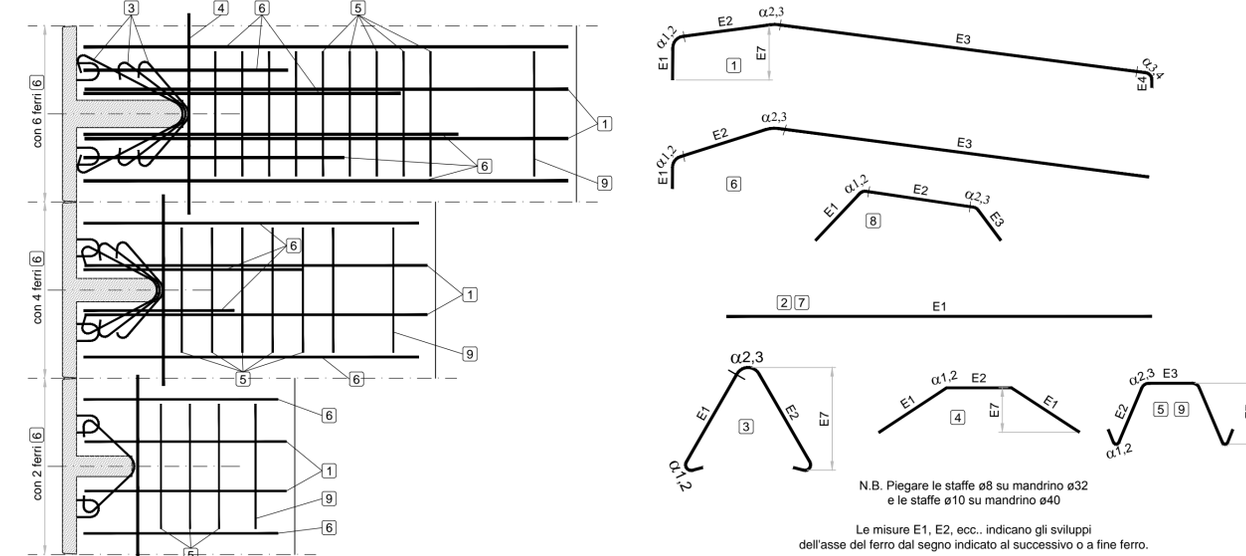
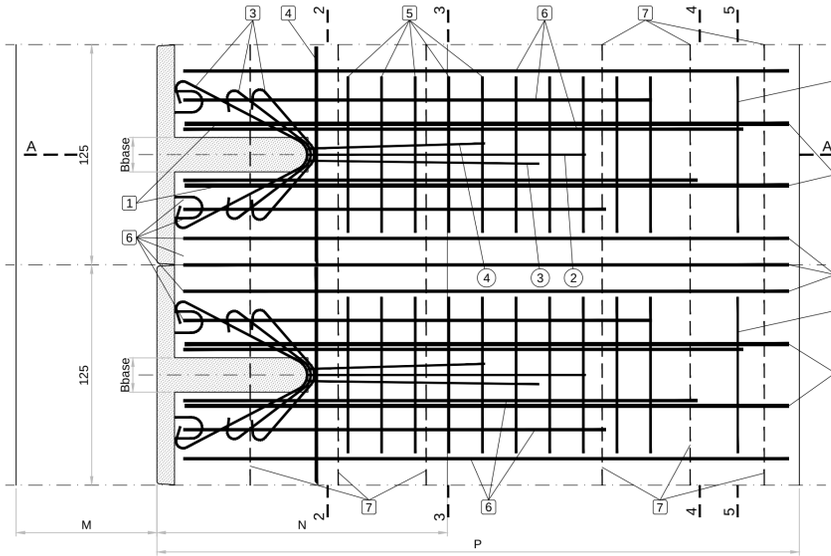
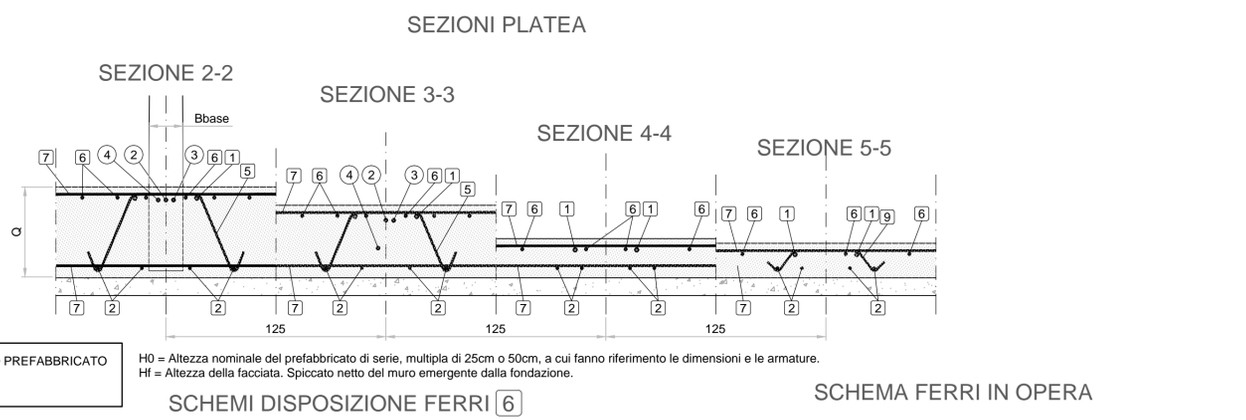
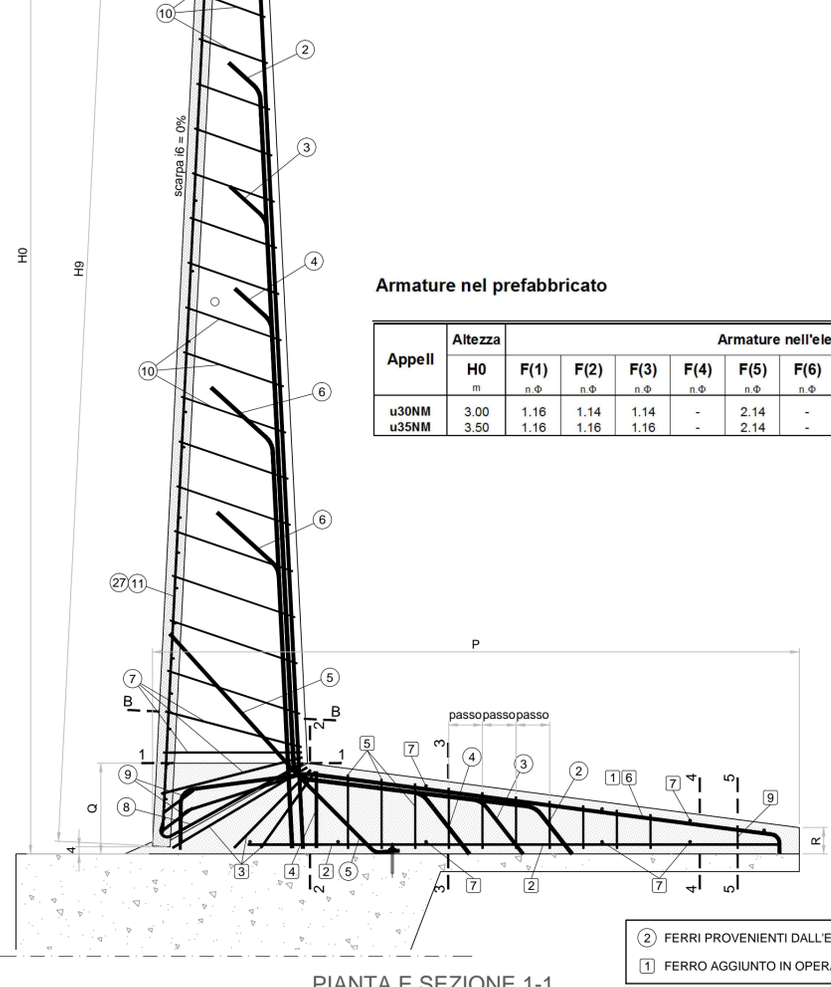
Armature in opera

Appell	Altezza	Armature della platea (n° diametro)									Peso ferri
		H0	F0(1)	F0(2)	F0(3)	F0(4)	F0(5)	F0(6)	F0(7)	F0(8)	
u30NM	3.00	2.16	4.11	1.10	1.12	4.10	4.12	6.08	-	1.08	23.0
u35NM	3.50	2.16	4.12	2.10	1.14	5.10	4.13	6.08	-	1.08	28.8

MATERIALI PER I MURI PREFABBRICATI

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

- ACCIAIO**
 B450C Controllato in stabilimento



N.B. Piegare le staffe ø8 su mandrino ø32 e le staffe ø10 su mandrino ø40
 Le misure E1, E2, ecc., indicano gli sviluppi dell'asse del ferro dal segno indicato al successivo o a fine ferro.