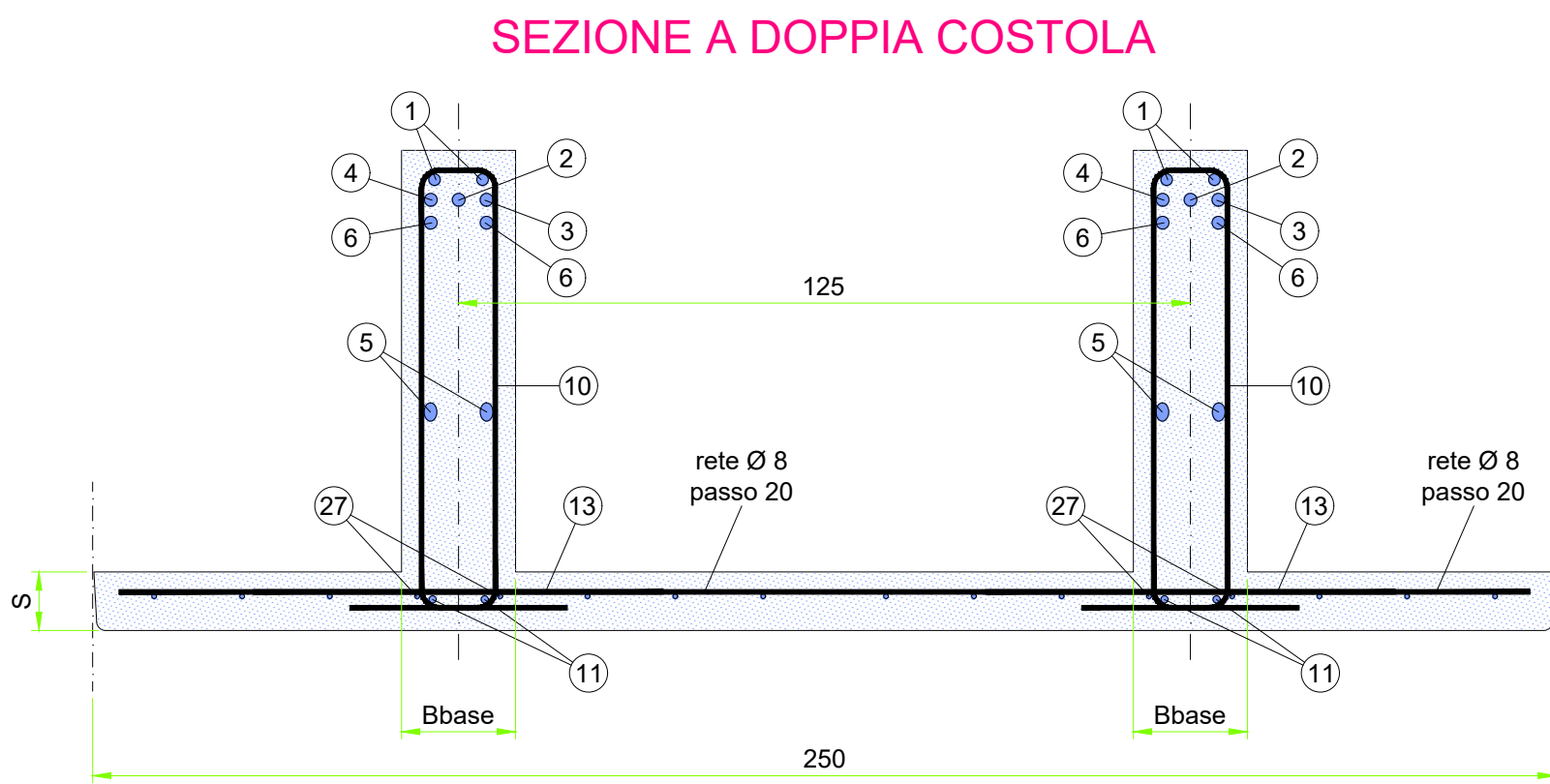
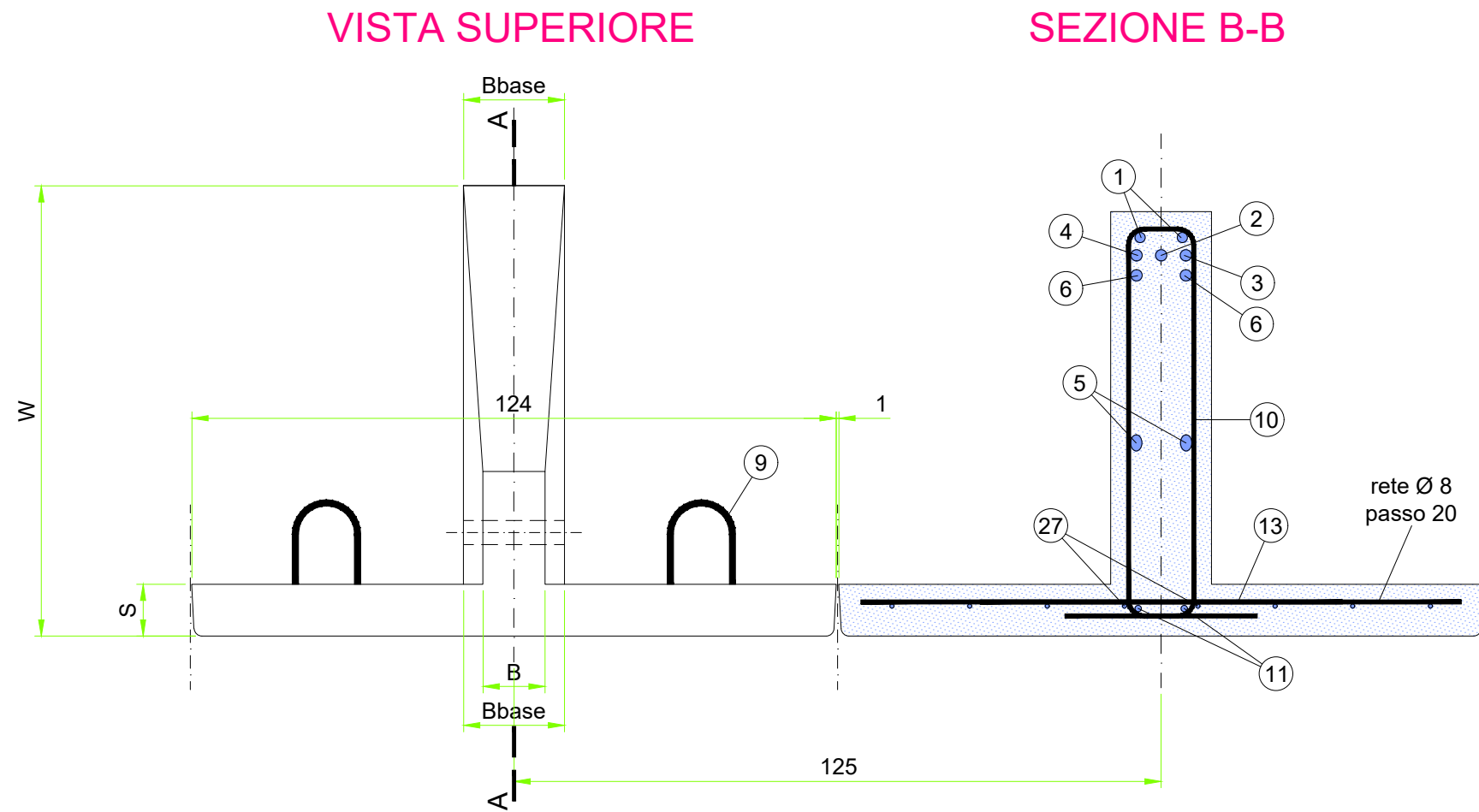
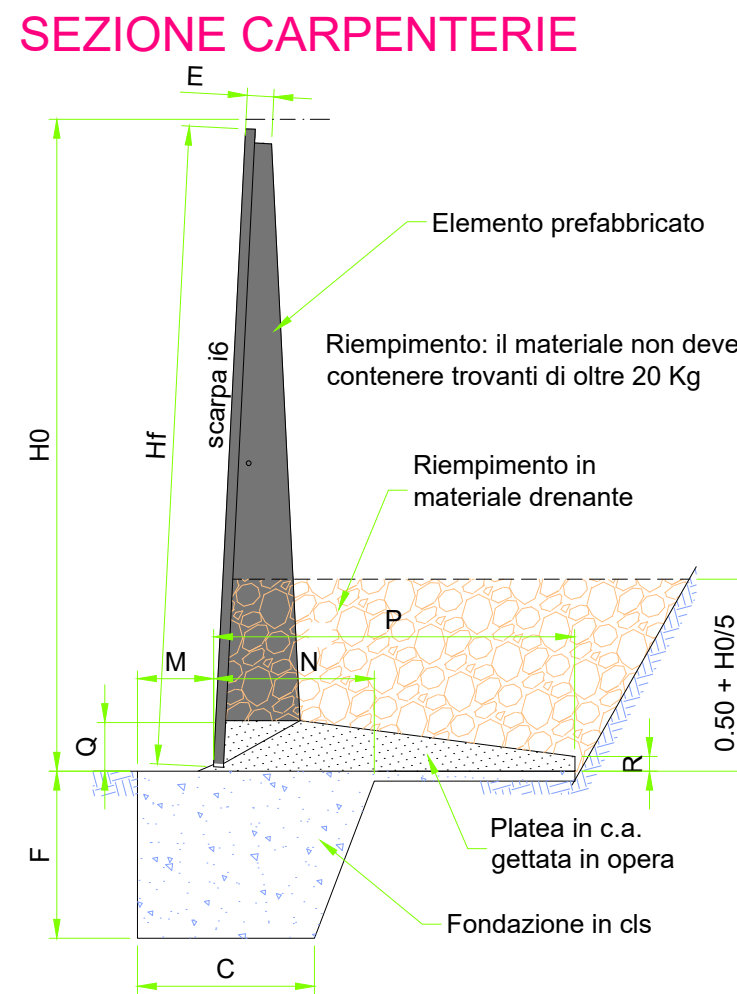
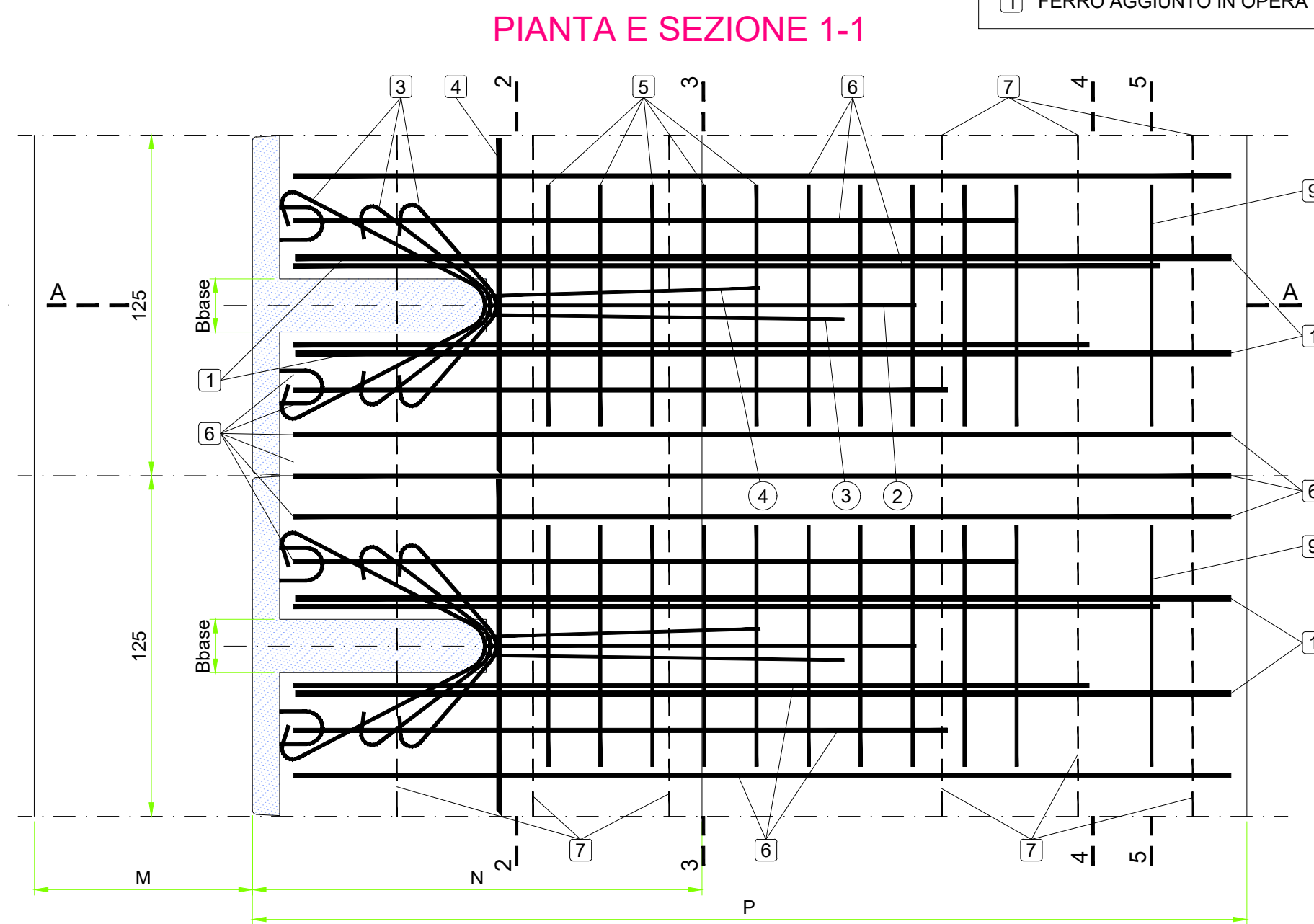
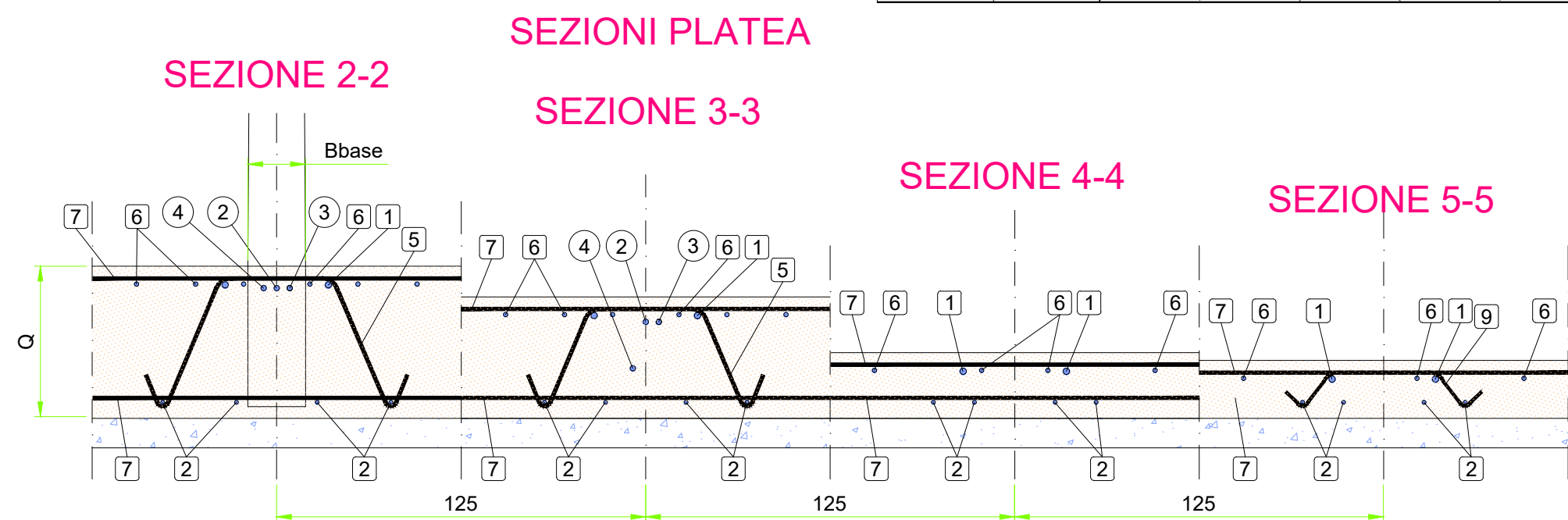


Dimensioni della struttura						Serie uNM					
Appell	Altezza	Dimensioni della platea					Dimensioni del prefabbricato				
	H0	P	Q	R	Bpl	E	W	S	Bbase	Peso	
	m	m	m	m	m	cm	cm	cm	cm	t	
u17NM	1.75	1.30	0.22	0.12	1.25	27	43	10.0	14.0	0.67	
u20NM	2.00	1.40	0.23	0.12	1.25	27	45	10.0	14.0	0.77	
u22NM	2.25	1.55	0.25	0.12	1.25	27	47	10.0	14.5	0.88	
u27NM	2.75	1.80	0.28	0.12	1.25	27	52	10.0	15.0	1.11	

Armature nel prefabbricato															Serie uNM	
Appell	Altezza	Armature nell'elemento prefabbricato (n°.diametro)													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)	F(13)		
u17NM	1.75	1.14	1.14	-	-	2.12	-	1.08	1.08	1.10	6.08	2.08	1.12	1.08	8x20	
u20NM	2.00	1.14	1.12	1.10	-	2.12	-	1.08	1.08	1.10	7.08	2.08	1.12	1.08	8x20	
u22NM	2.25	1.14	1.12	1.12	-	2.14	-	1.08	1.08	1.10	8.08	2.08	1.12	1.08	8x20	
u27NM	2.75	1.16	1.14	1.12	-	2.14	-	2.08	1.10	1.10	10.08	2.08	1.12	3.08	8x20	



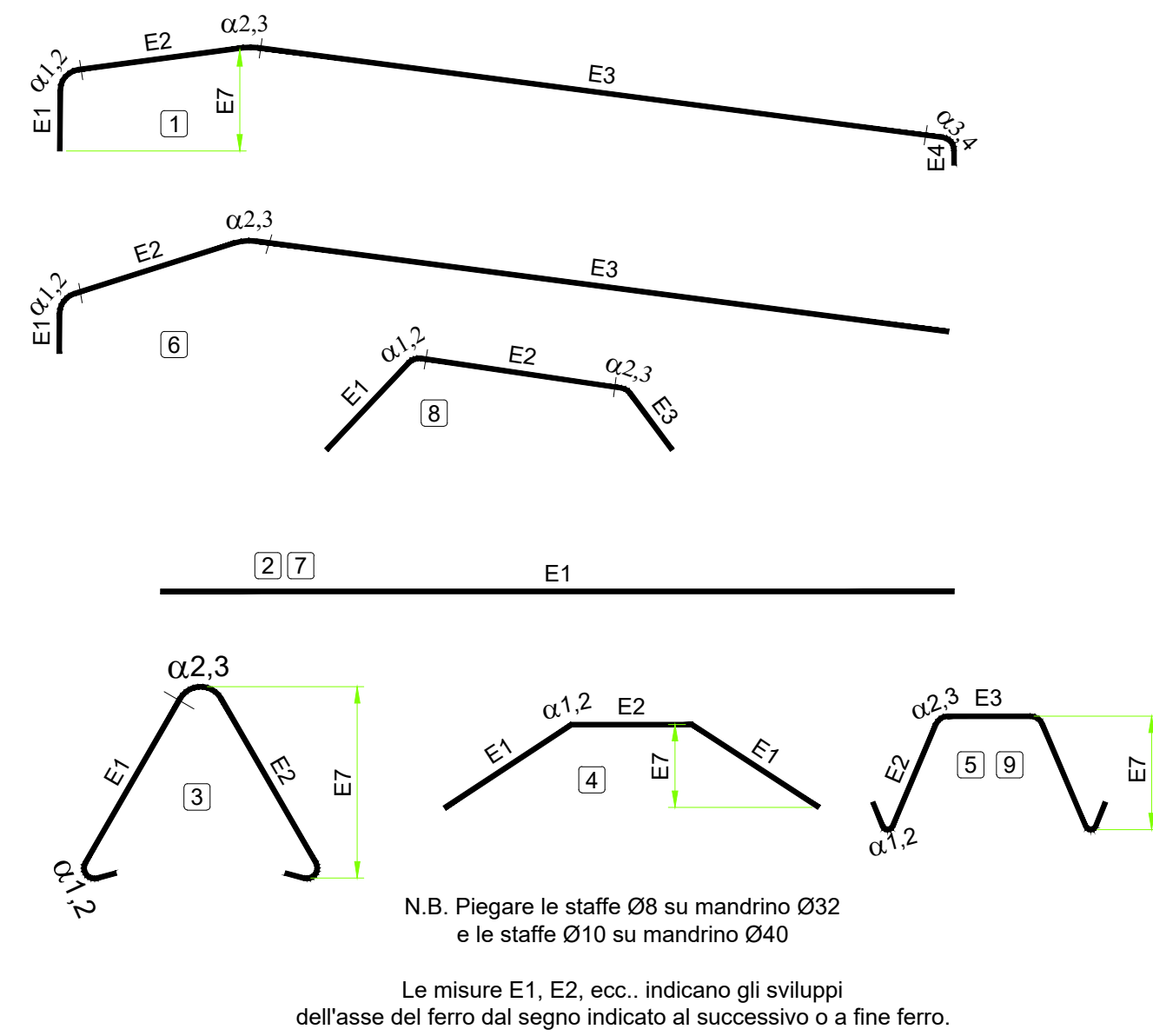
Armature in opera										Serie uNM	
Appell	Altezza	Armature della platea (n°.diametro)									
	H0	F0(1)	F0(2)	F0(3)	F0(4)	F0(5)	F0(6)	F0(7)	F0(8)	F0(9)	
u17NM	1.75	2.14	3.10	1.08	1.10	1.08	2.12	4.08	-	1.08	
u20NM	2.00	2.14	3.11	1.10	1.10	2.08	2.12	4.08	-	1.08	
u22NM	2.25	2.14	3.11	1.10	1.10	3.08	2.14	4.08	-	1.08	
u27NM	2.75	2.16	4.11	1.10	1.12	4.10	4.11	6.08	-	1.08	



H0 = Altezza nominale del prefabbricato di serie, multipla di 25cm o 50cm, a cui fanno riferimento le dimensioni e le armature.
Hf = Altezza della facciata. Spiccato netto del muro emergente dalla fondazione.

SCHEMI DISPOSIZIONE FERRI [6]

SCHEMA FERRI IN OPERA



MATERIALI

CALCESTRUZZO

ELEMENTO PREFABBRICATO IN C.A.V.

Cemento Portland EN 197-1
Classe di resistenza:
Rapporto A/C:
Dimensione max inerti:
Classe di consistenza:

CEM I 52.5 R
C35/45
0.50
16 mm
S3-S4

Classi di esposizione / copriferri:

Lato facciata esterna:
Lato intradosso della parete:
Costola e tirante (tipo "T"):

XF1 / c=35 + $\frac{15}{10}$ mm
XC3 / c=30 + $\frac{10}{10}$ mm
XC3 / c=30 + $\frac{10}{10}$ mm

PLATEA STABILIZZATRICE IN C.A.O.

Cemento Portland EN 197-1
Classe di resistenza:
Rapporto A/C:
Dimensione max inerti:
Classe di consistenza:

CEM II 32.5 - 42.5 R o N
C25/30
max 0.60
32 mm
S3 - S4

Classi di esposizione / copriferri:

Estradosso platea:
Intradosso platea:

XC2 / c=40 + $\frac{10}{10}$ mm
XC2 / c=40 + $\frac{10}{10}$ mm

FONDAZIONE IN CLS NON ARMATO

Cemento Portland EN 197-1
Classe di resistenza:
Rapporto A/C:
Dimensione max inerti:
Classe di consistenza:

CEM II 32.5 R o N
C16/20
max 0.60
50 mm
S3-S4

ACCIAIO

B450C



CITTA' DI TEMPIO PAUSANIA

Lavori di realizzazione strada di collegamento Tempio - strada provinciale per Aglientu - PIA SS 17-19 "Alta Gallura"

3° stralcio funzionale - LOTTO 2° - Tratto 2 - da km 0+725 a km 1+725

REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTAZIONE : R.T.I.

bonifica spa

STUDIO GALLI
INGEGNERIA

Ing. Angelo Binaghi

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

INTEGRAZIONE PRESTAZIONI

E PROGETTAZIONE STRADALE

Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

PROGETTAZIONE STRUTTURALE

Ing. F. Mamanì (Bonifica)

ASPETTI AMBIENTALI

Arch. C. Caminiti (Bonifica)

PROGETTAZIONE IDRAULICA

Ing. F. P. Bocchetto (Bonifica)

Ing. A. Binaghi

OPERA D'ARTE MINORI

Muri
Muro di sostegno da km 0+966,00 al km 1+004,63
Particolari e armature - Tav. 1

CODICE ELABORATO	PE 3 OMN MS 1 0 2	REV.	A	SCALA	-	DATA CONSEGNA	-
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE		
	REVISIONE PROGETTO ESECUTIVO	Febbraio 2021					
	EMMISSIONE	Dicembre 2012					