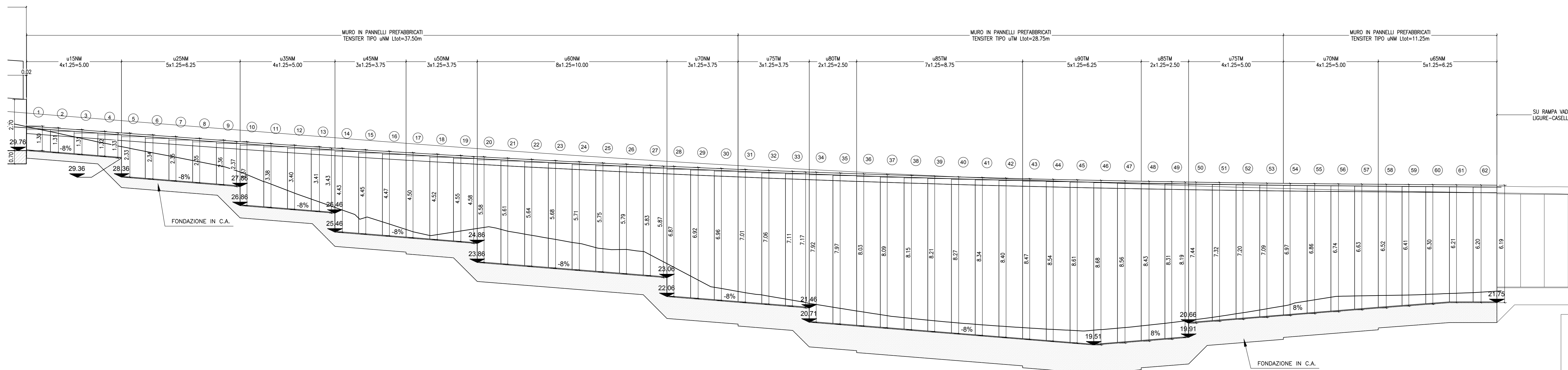
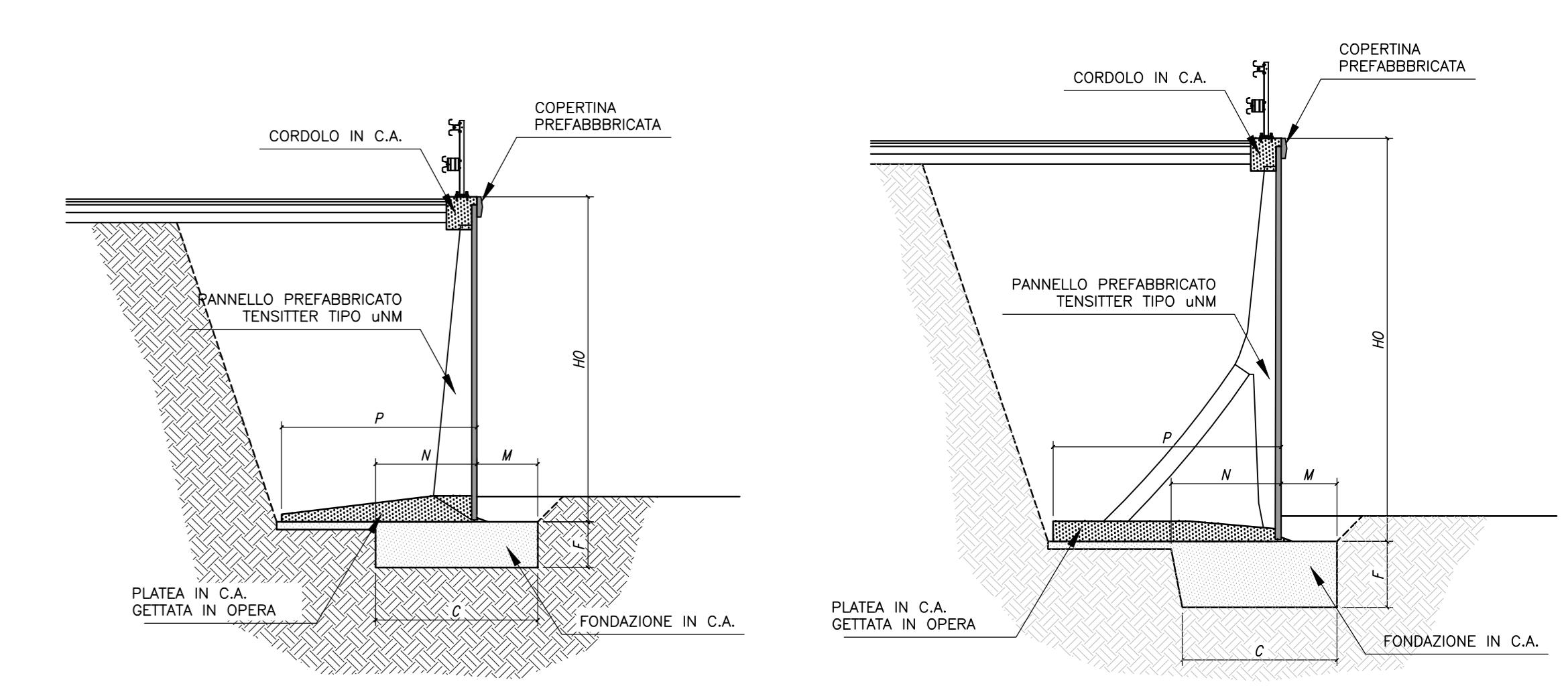


PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO
Scala 1:100



SEZIONE TIPO SERIE uNM
Scala 1:100



Appelli	Altezza	Plata	Fondazione	Prot.	Vol. m ³	Area	
u15M	150	150	150	0.40	0.30	0.36	0.334
u20M	200	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u25M	250	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u30M	300	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u35M	350	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u40M	400	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u45M	450	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u50M	500	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u55M	550	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u60M	600	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u65M	650	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u70M	700	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u75M	750	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u80M	800	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u85M	850	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u90M	900	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u95M	950	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u100M	1000	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299

Appelli	Altezza	Plata	Fondazione	Prot.	Vol. m ³	Area	
u15M	150	150	150	0.40	0.30	0.36	0.334
u20M	200	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u25M	250	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u30M	300	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u35M	350	150	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u40M	400	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u45M	450	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u50M	500	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u55M	550	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u60M	600	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u65M	650	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u70M	700	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u75M	750	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u80M	800	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u85M	850	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u90M	900	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u95M	950	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299
u100M	1000	200	150	0.40	0.30	0.30	0.299

PLANIMETRIA
Scala 1:100

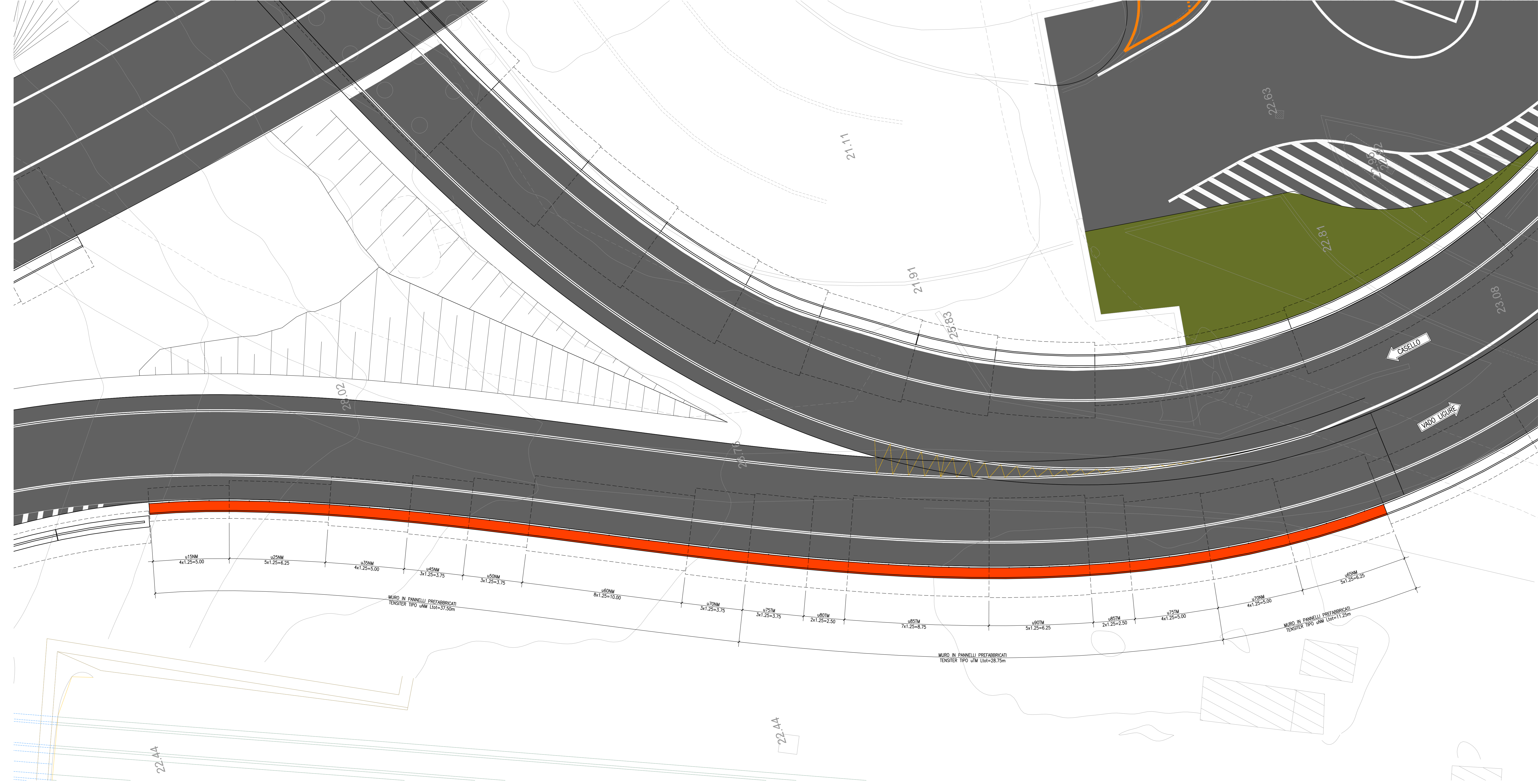


TABELLA MATERIALI :

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):

- Classe C12/15 MPa

PLATA DI FONDAZIONE:

- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S3
- Rapporto A/C <= 0.60
- Diametro max. inerti 35mm
- Copifero 35(+10,-0)mm

ELEVAZIONE:

- Classe C32/40 MPa
- Classe di esposizione XS1
- Classe di consistenza S4
- Rapporto A/C <= 0.50
- Diametro max. inerti 32mm
- Copifero 45mm

TRAVI DI CORONAMENTO:

- Classe C25/30 MPa
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S4
- Rapporto A/C <= 0.60
- Diametro max. inerti 32mm
- Copifero lato facciata 30(+5,-0)mm
- Copifero lato terra 30(+5,-0)mm

ELEMENTO PREFABBRICATO:

- Tipo di cemento CEM I 52.5 R
- Classe C35/45 MPa
- Classe di esposizione XS1
- Classe di consistenza S3
- Rapporto A/C <= 0.45
- Diametro max. inerti 22mm
- Copifero lato facciata 30(+5,-0)mm
- Copifero lato terra 30(+5,-0)mm

PALI DI FONDAZIONE:

- Classe C25/30 MPa
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S4
- Rapporto A/C <= 0.60
- Diametro max. inerti 25mm
- Copifero 60mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Sovversoposizione: 50e
- Rk >= 450 MPa
- Rk >= 540 MPa
- Tipo B450C

ACCIAIO TRAVI DI RIPARTIZIONE BERLINESI PROVVISORIA E PARATE DEFINITIVE: S275

TRAVI ATTE:

- Perfettazione >= 160 mm
- Trefoli
- Diametro nominale (pallio) 0.6" (15.24 mm)
- Sezione nominale 139 mm²
- Tensione caratteristica di rottura f_{tk} >= 1860 N/mm²
- Tensione caratteristica di snervamento f_{0.2k} >= 1670 N/mm²

TRAVI PASSI DEFINITIVE:

- Tranti passivi in acciaio
- Perfettazione >= 100 mm
- Barre
- Diametro nominale 32 mm
- Tensione caratteristica di rottura f_{tk} >= 550 N/mm²
- Tensione caratteristica di snervamento f_{0.2k} >= 500 N/mm²

MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TRANTI:

- Caratteristica di resistenza minima C25/30

CALCESTRUZZO PROGETTATO (UNI 10834)

- Classe di esposizione XC2

MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI:

- Caratteristica di resistenza minima C25/30
- Classe di esposizione XC2

SALDATURE:

- Secondo D.M. 17/01/2018

Autostrada dei Fiori
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

RAMO CASELLO - VADO LIGURE (MU07)
MURO PREFABBRICATO
TRATTO 1, 2 E 3
PLANIMETRIA E SEZIONI

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dott. Ing. Enrico ORLANDI Cofide Ing. Ing. S.p.A. Provincia di Milano n° 18930	Dott. Ing. Enrico ORLANDI Cofide Ing. Ing. S.p.A. Provincia di Milano n° 18930	SINA	Autostrada del Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 46 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA

COORDINATA: P2180 D A110 OMN PZ @14 A

WEB: A10|BT|00|01

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: [] VISTO DELLA COMMITTENTE: []