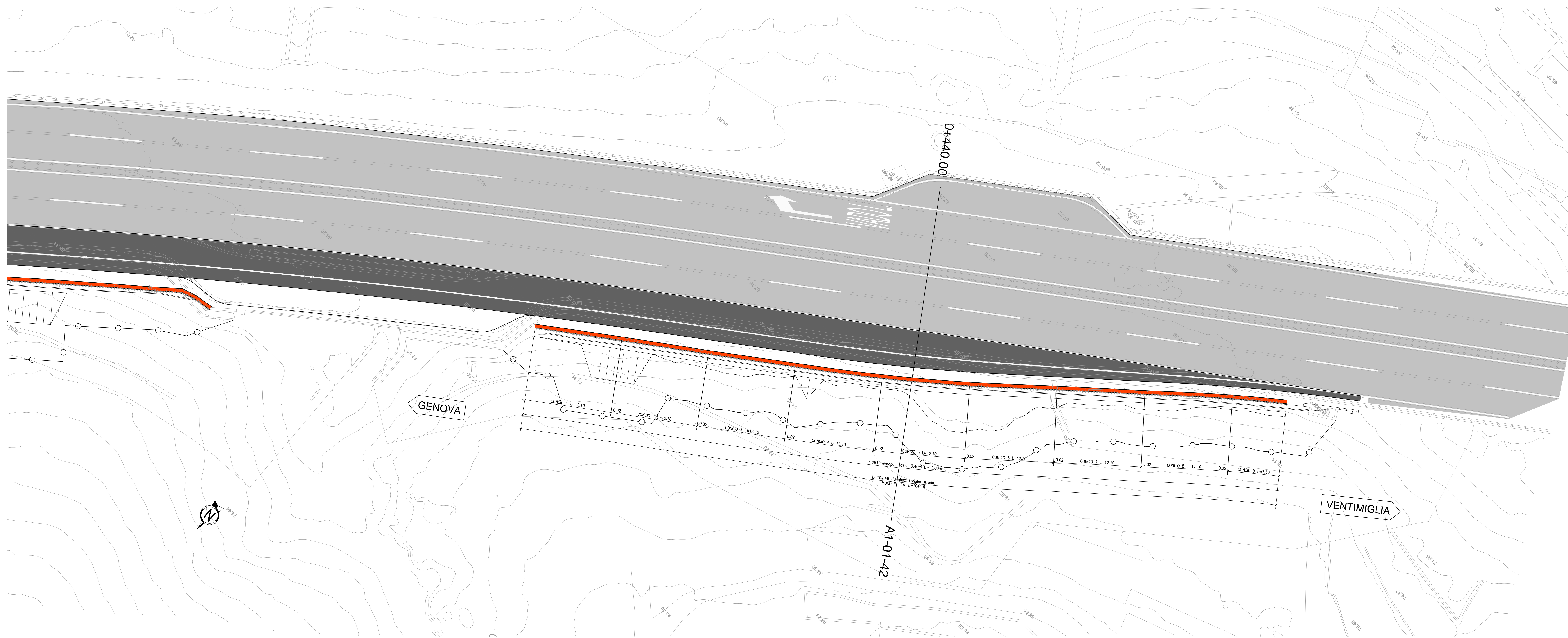


PLANIMETRIA
Scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:100

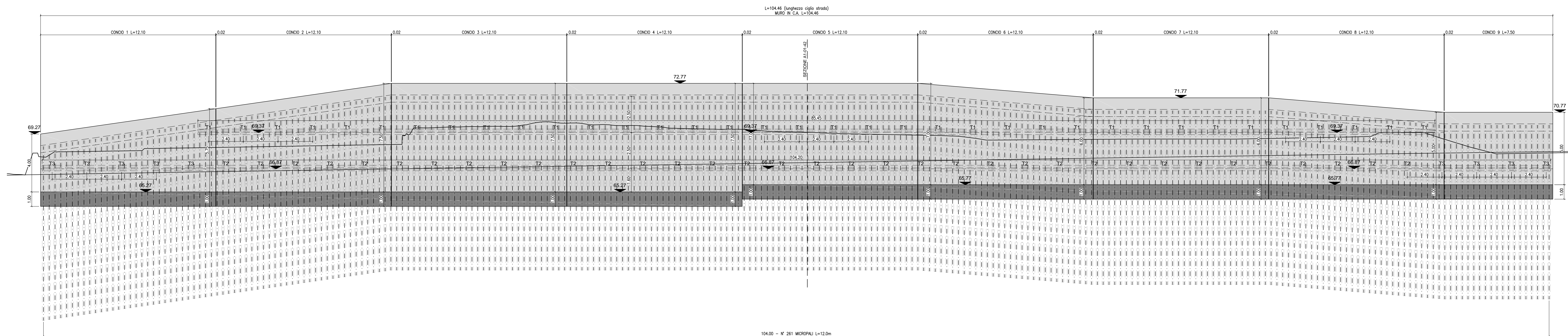


TABELLA MATERIALI

MURO DI FONDAZIONE (con strutturale):

- Classe C12/15 MPa
- Classe di esposizione XC2

PLATEA DI FONDAZIONE:

- Classe C25/30 MPa
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S3
- Rapporto A/C <=0.60
- Diametro max. inerti 30mm
- Copertura 35(+5,-0)mm

ELEVAZIONE:

- Classe C32/40 MPa
- Classe di esposizione XC1
- Classe di consistenza S4
- Rapporto A/C <=0.50
- Diametro max. inerti 30mm
- Copertura 35(+5,-0)mm

TRAVI DI CORONAMENTO:

- Classe C25/30 MPa
- Classe di esposizione XC2
- Classe di consistenza S4
- Rapporto A/C <=0.60
- Diametro max. inerti 30mm
- Copertura 35(+5,-0)mm

ELEMENTO PREFABBRICATO:

- Classe C35/45 MPa
- Classe di esposizione XS1
- Rapporto A/C <=0.45
- Diametro max. inerti 20mm
- Copertura lato facciata 35(+5,-0)mm
- Copertura 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
- Copertura 60mm

ACCIAIO PER CA:

- Classe FA >= 450 MPa
- Classe FS >= 540 MPa
- Tipo B450C

ACCIAIO TRAVI DI RIPARTIZIONE BERLINESI PROVVISORIA E PARATE DEFINITIVE: S275

TIRANTI ATTIVI:

- Classe (classe 2 di protezione) a trefoli in acciaio armonico
- Perforazione >= 160 mm
- Trefoli
- Diametro nominale (golfici) 0.6" (15.24 mm)
- Sezione nominale 139 mm²
- Tensione caratteristica di rottura f_{tk} >= 1860 N/mm²
- Tensione caratteristica all'1% di deform. ist. f_{p1%} >= 1670 N/mm²

TIRANTI PASSIVI DEFINITIVI:

- Tiranti passivi in acciaio
- Perforazione >= 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 COMPOSITA DI INIEZIONE DEI TRAVI:

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

CALCESTRUZZO PROIETTATO (UNI 10834)

- Classe di resistenza minima CP20
- Classe di esposizione XC2
- Caratteristica di resistenza minima C25/30

MISCELA COMPOSITA PER MICROPALI:

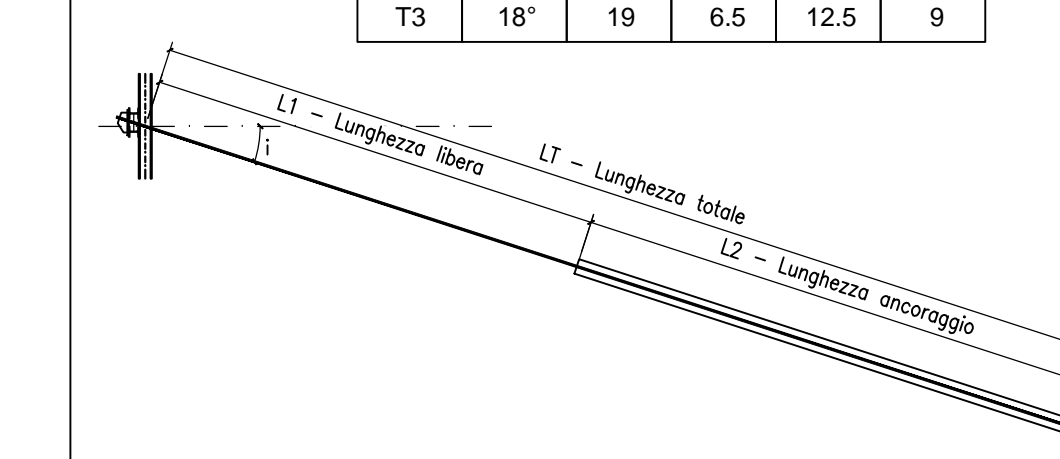
- Classe di esposizione XC2
- Caratteristica di resistenza minima C25/30

SALDATURE:

- Secondo D.M. 17/01/2018

TABELLA TIRANTI

TIPO	L1(m)	L2(m)	N°
T1	21	8	13
T2	18	19	8
T3	18	19	6.5



Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MINORI
RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)
Berlinese rivestita - Tratto 4
Planimetria e Prospetto

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE					
Ing. Enea Ghislandi Corso del Principe 10125 Torino (TO)	Ing. Enea Ghislandi Corso del Principe 10125 Torino (TO)	SIMA	Autorità del Fuc. T.A. Via del Repubblica, 45 16100 Genova (GE)					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
							Febbraio 2020	Varie
CODIFICA		PROGETTO		REVISIONI		REVISIONI		
P210 D A10 OMN PE 003 A		A10		001		001		
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITTENTE						