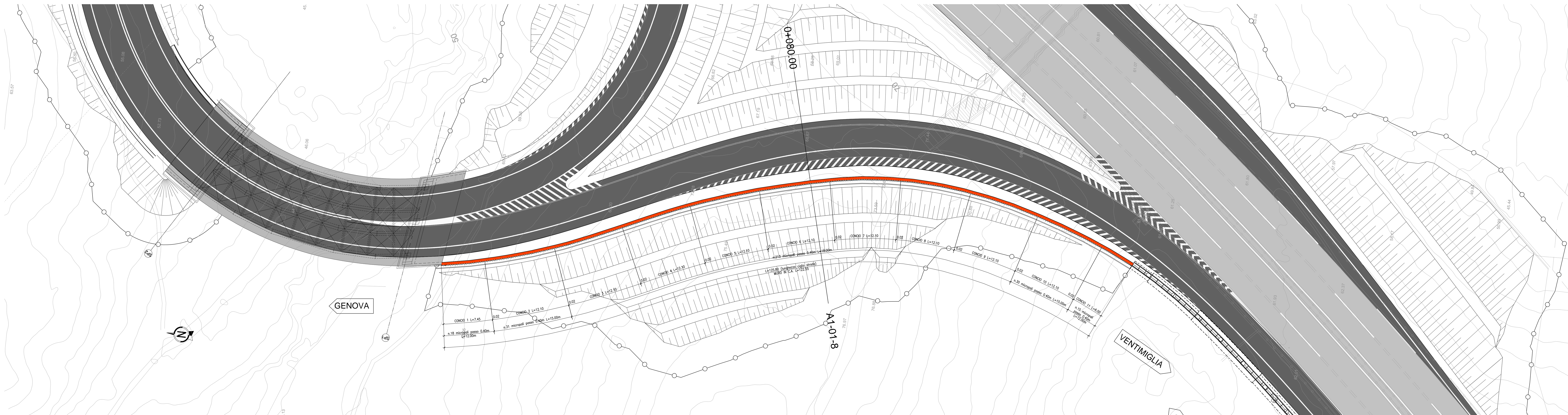


PLANIMETRIA
Scala 1:200



PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:100

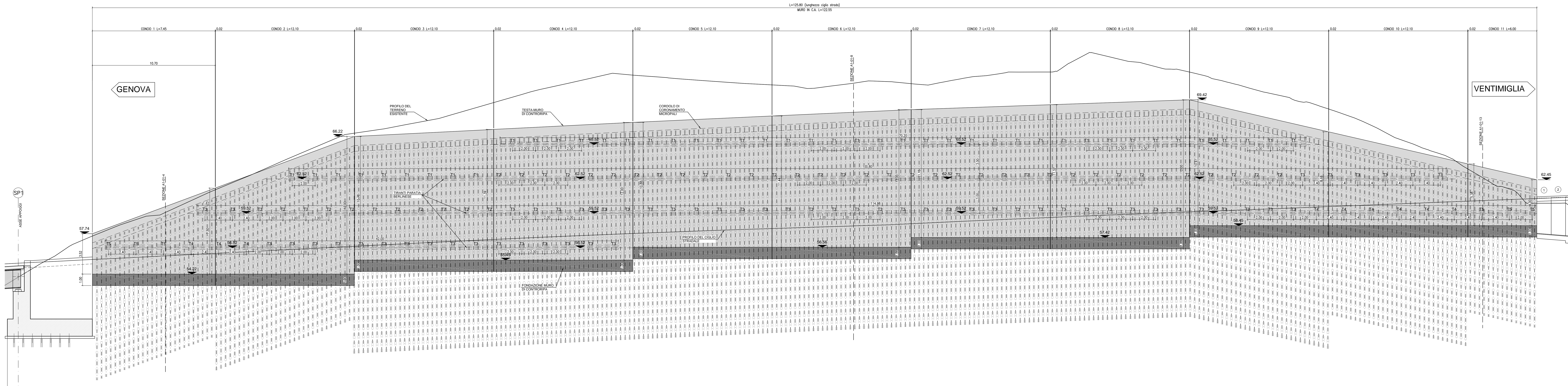


TABELLA MATERIALI:

MURO DI FONDAZIONE (non strutturale):

- Classe di esposizione: X0
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Rapporto A/C: $\leq 0,60$
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copertura: 30(+4,-0)mm

PLATA DI FONDAZIONE:

- Classe di esposizione: X1
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Rapporto A/C: $\leq 0,50$
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copertura: 30(+4,-0)mm

ELEVAZIONE:

- Classe di esposizione: X1
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Rapporto A/C: $\leq 0,50$
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copertura: 30(+4,-0)mm

TRAM DI CORONAMENTO:

- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Rapporto A/C: $\leq 0,60$
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copertura: 30(+4,-0)mm

ELIMINIO PREFABRICATO:

- Tipo di cemento: CEM I 52,5 R
- Classe di esposizione: X1
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Rapporto A/C: $\leq 0,45$
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copertura sito facciata: 30(+4,-0)mm
- Copertura sito terra: 30(+4,-0)mm

PAI DI FONDAZIONE:

- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: C25/30 MPa
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copertura: 30(+4,-0)mm

ACCIAIO PER CA.:

- Tipo: B450C
- fyk >= 450 MPa
- fyd >= 440 MPa

ACCIAIO TRAM DI RIPARTIZIONE BERLINESE PROVVISORIA E PARATE DEFINITIVE: S275

TRANTI ATTI:

- Classe 2 di protezione) a trafilati in acciaio armonico
- Perforazione: >=160 mm
- Diámetro nominale: 130 mm
- Tensione caratteristica di rottura fyk >= 1800 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura fyk >= 1670 N/mm²

TRANTI PASSIVI DEFINITIVI:

- Perforazione: >=100 mm
- Diámetro nominale: 32 mm
- Tensione caratteristica di rottura fyk >= 500 N/mm²
- Tensione caratteristica di rottura fyk >= 500 N/mm²

MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TRANTI:

- Classe di resistenza minima f_{ck}: C25/30
- Classe di esposizione: X2

CALCESTRUZZO PROIEGATO (UN 10034):

- Classe di resistenza minima f_{ck}: C25/30
- Classe di esposizione: X2

MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPAI:

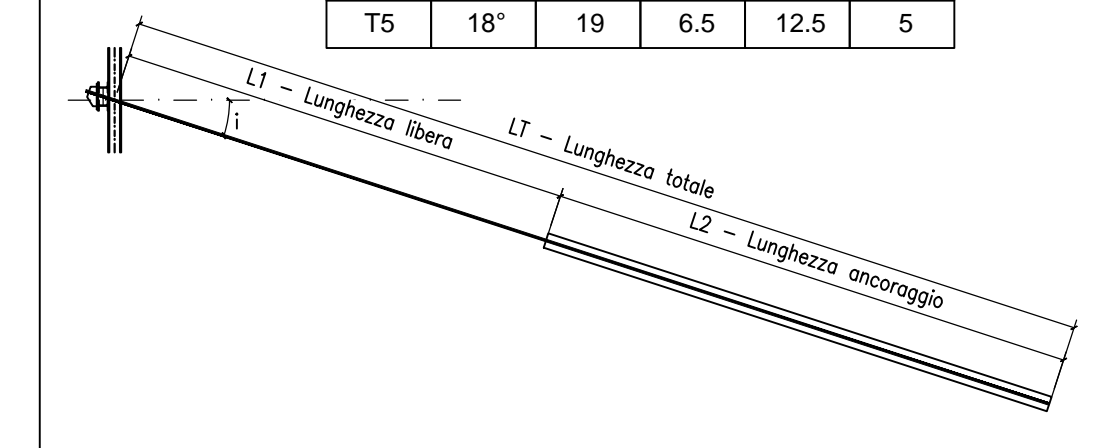
- Classe di resistenza minima f_{ck}: C25/30
- Classe di esposizione: X2

SALDATURE:

- Secondo D.M. 17/01/2018

TABELLA TRANTI

TIPO	l	L1(m)	L2(m)	N°	
T1	18"	27	12	15	44
T2	18"	25	10	15	45
T3	18"	21	8	13	60
T4	18"	19	8	11	9
T5	18"	19	6,5	12,5	5



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

OPERE D'ARTE MINORI
RAMO CASELLO - VENTIMIGLIA (MU01)
Berlinese rivestita - Tratto 1
Planimetria e Prospetto

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTERADAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMITENTE
DAE Ing. Enzo GIULIANI Viale dell'Industria, 1 10126 Torino (TO)	DAE Ing. Enzo GIULIANI Viale dell'Industria, 1 10126 Torino (TO)	SIMA Viale dell'Industria, 1 10126 Torino (TO)	Amministrazione Provinciale di Savona Viale dell'Industria, 1 10126 Torino (TO)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	PRENAME	DATA	SCALA
001								

CODIFICA: P280 D A10 OMN PE 001 A

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITENTE