

PLANIMETRIA
Scala 1:200



TABELLA TIRANTI

TIPO	i	LT(m)	L1(m)	L2(m)	N'
T1	18°	23	13	10	19
T2	18°	23	13	10	21
T3	18°	23	11	12	30
T4	18°	23	11	12	30

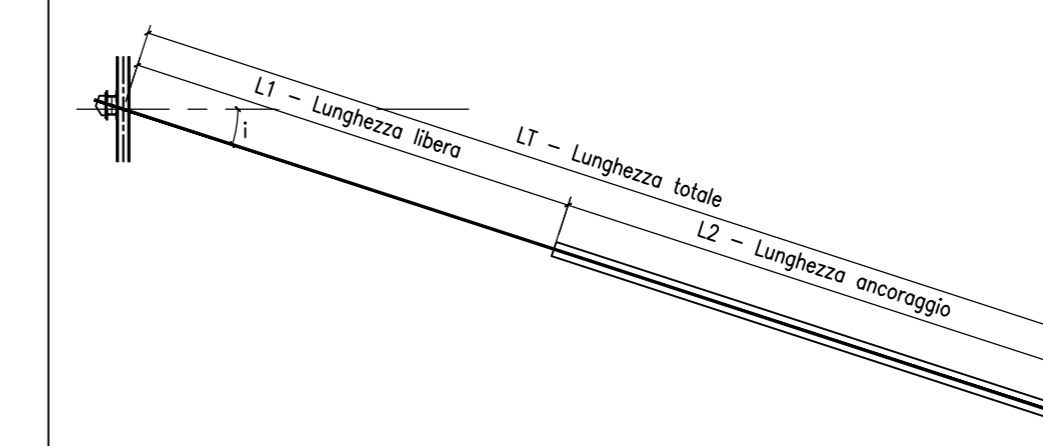


TABELLA MATERIALI :

MURO DI FONDAZIONE (non strutturale):

- Classe di esposizione: C12/15 MPa
- X0

PALATA DI FONDAZIONE:

- Classe: C25/30 MPa
- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: S3
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 35(+10,-0)mm

ELEVAZIONE:

- Classe: C32/40 MPa
- Classe di esposizione: X1
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <=0,50
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

TRAVI DI CORONAMENTO:

- Classe: C25/30 MPa
- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

ELEMENTO PREFABBRICATO:

- Classe: CEM I 52,5 R
- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: C35/45 MPa
- Rapporto A/C: <=0,45
- Diámetro max. inerti: 22mm
- Copri ferro lato facciata: 30(+5,-0)mm
- Copri ferro lato terra: 30(+5,-0)mm

PALI DI FONDAZIONE:

- Classe: C25/30 MPa
- Classe di esposizione: X2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

ACCIAIO TRAVI DI RIPARTIZIONE BERLINESE PROVVISORIA E PARATE DEFINITIVE:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

TIRANTI ATTI:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

TIRANTI PASSIVI DEFINITIVI:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TIRANTI:

- Classe di resistenza minima: C25/30
- Classe di esposizione: X2

CALESTRUZZO PROGETTATO (UNI 10834):

- Classe di resistenza minima: C25/30
- Classe di esposizione: X2

MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPALI:

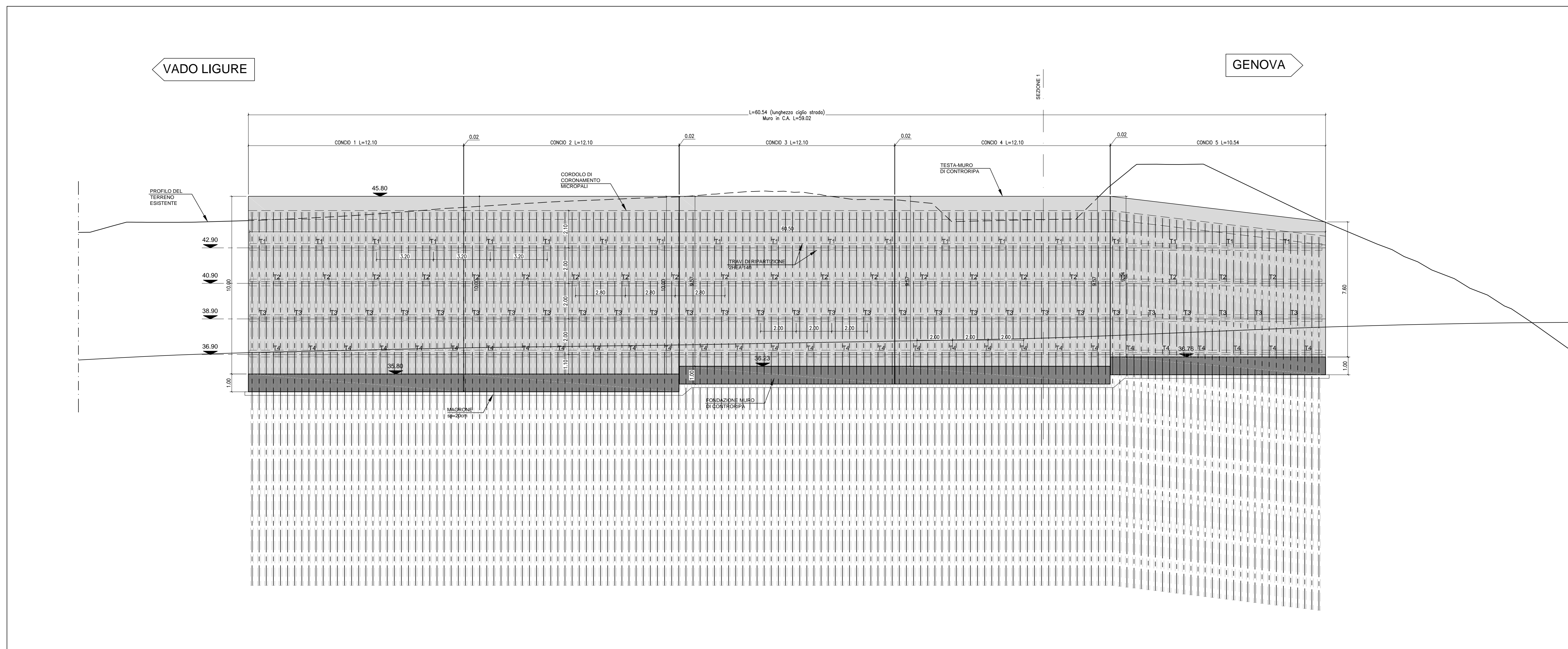
- Classe di resistenza minima: C25/30
- Classe di esposizione: X2

SALDATURE:

- Classe: S275
- Classe di esposizione: S275
- Classe di consistenza: S275
- Rapporto A/C: <=0,80
- Diámetro max. inerti: 20mm
- Copri ferro: 60mm

Secondo D.M. 17/01/2018

PROFILO LONGITUDINALE ENTRATA
Scala 1:100



NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE
DI VADO LIGURE

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE D'ARTE MINORI
RAMO CASELLO (MU08)
Berlinese rivestita - Tratto 1 in sx
Planimetria e Prospetto

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE							
Ing. Enrico GIRELLARDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993	Ing. Enrico GIRELLARDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993	SIMA	Autostrade dei Fiori S.p.A. Via della Repubblica, 41 18100 Imperia (IM)							
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA	VARE	
							Febbraio 2020			
CODIFICA							WBS: A101B10001 P280 D A10 OMN PE 0110 A 1144E141000810005			
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO							VISTO DELLA COMMITTENTE			