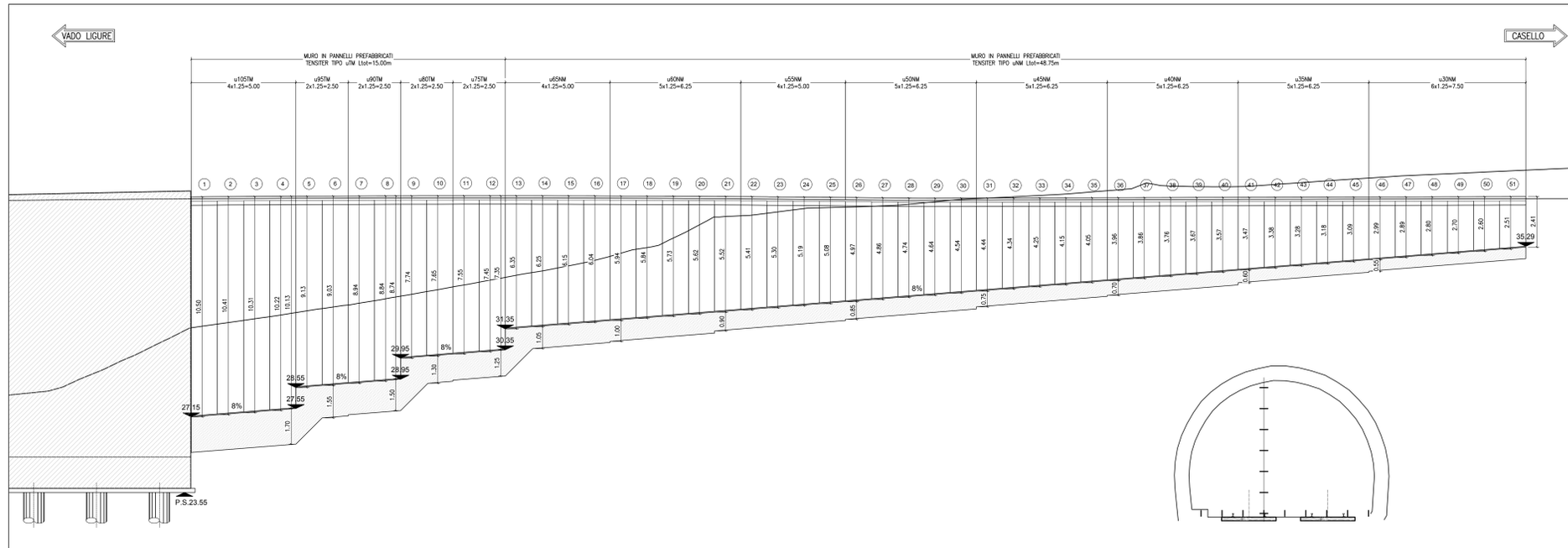
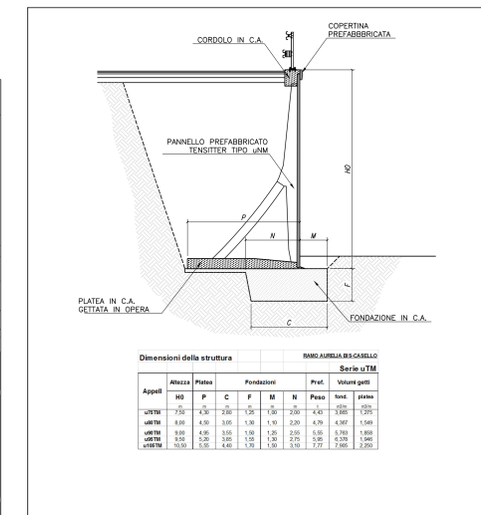


PROFILO LONGITUDINALE SINISTRO
Scala 1:100



SEZIONE TIPO SERIE uTM
Scala 1:100



SEZIONE TIPO SERIE uNM
Scala 1:100

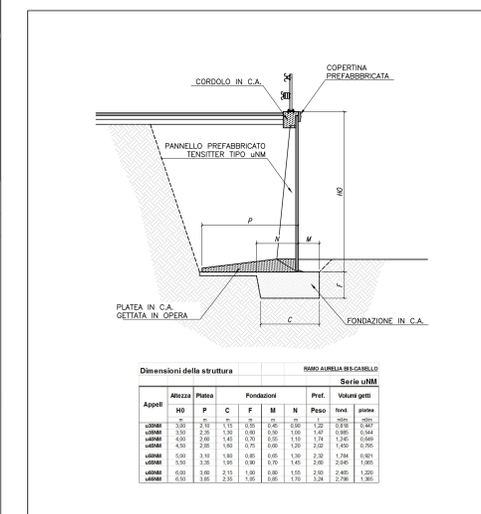


TABELLA MATERIALI :

MAGRO DI FONDAZIONE (non strutturale):

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S3
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 30(+10,-0)mm

PLATA DI FONDAZIONE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

ELEVAZIONE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

TRAVI DI CORONAMENTO:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

TRAVI DI FONDAZIONE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

ACCIAIO PER C.A.:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

ACCIAIO TRAVI DI RIPARTIZIONE BERLINESI PROVVISORIA E PARATE DEFINITIVE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

TRATTI ATTIVI:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

TRATTI PASSIVI DEFINITIVI:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

MISCELA CEMENTIZIA DI INIEZIONE DEI TRATTI:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

CALCESTRUZZO PROIETTATO (UNI 10834):

- Classe di resistenza minima: C25/30

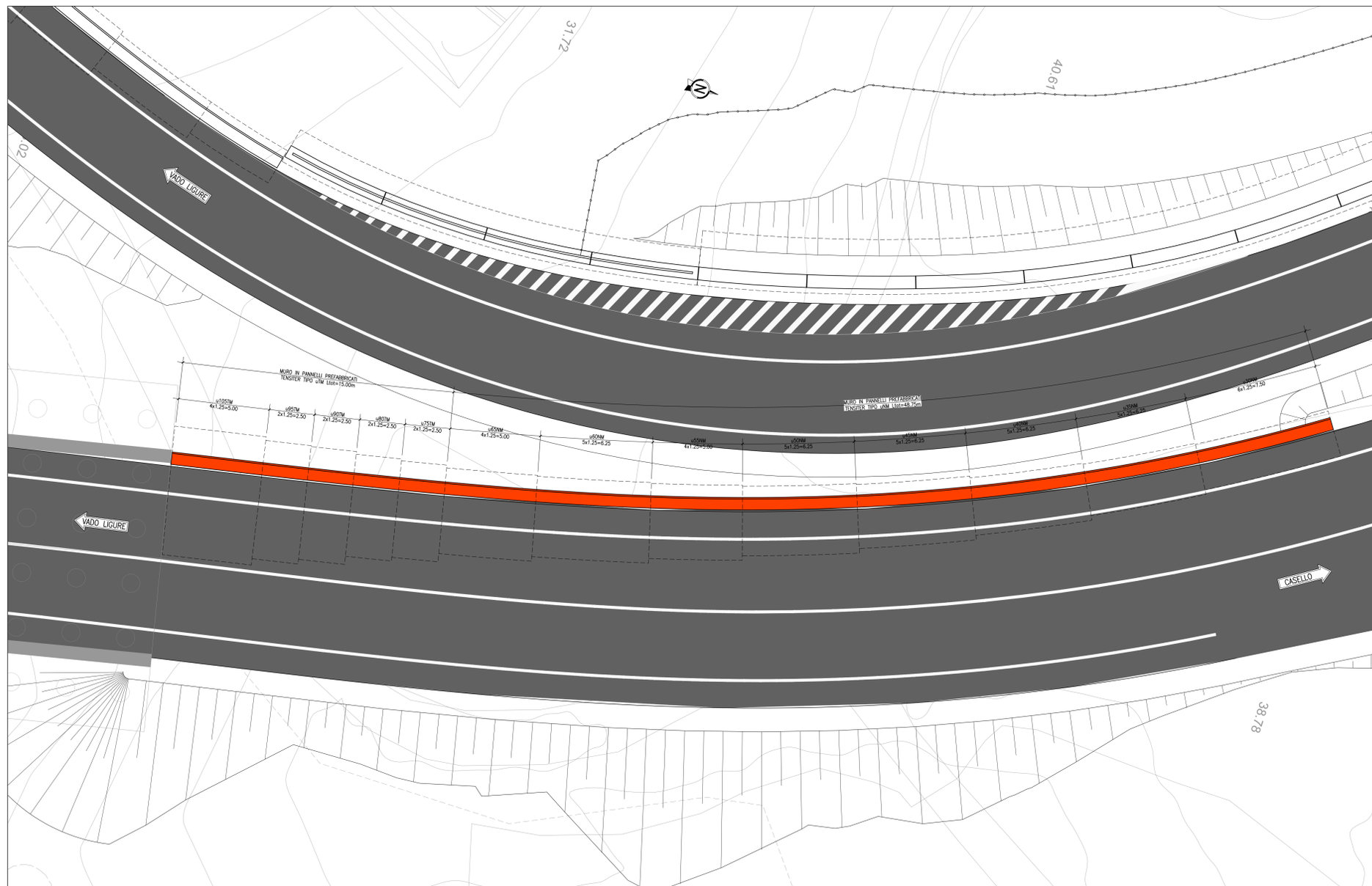
MISCELA CEMENTIZIA PER MICROPAL:

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

SALDATURE:

- Classe di esposizione: XC2
- Classe di consistenza: S4
- Rapporto A/C: <math><= 0,60</math>
- Diametro max. inerti: 30mm
- Copri ferro: 45mm

PLANIMETRIA
Scala 1:100



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 AURELIA BIS - CASELLO (MU05)
MURO PREFABBRICATO
TRATTO 1 E 2
PLANIMETRIA E SEZIONI

PROGETTISTA: **SINA** (Società per Azioni - Via S. Maria Maddalena, 46 - 16100 Imperia (IM))
RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE: **SINA**
IMPRESA: **SINA**
COMMITTENTE: **Autostrada dei Fiori S.p.A.** (Via della Repubblica, 46 - 16100 Imperia (IM))

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

1.0 01/01/2018

COORDINATA: **P2180 D A10 OMN PZ 010 A**

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: **VISTO DELLA COMMITTENTE**