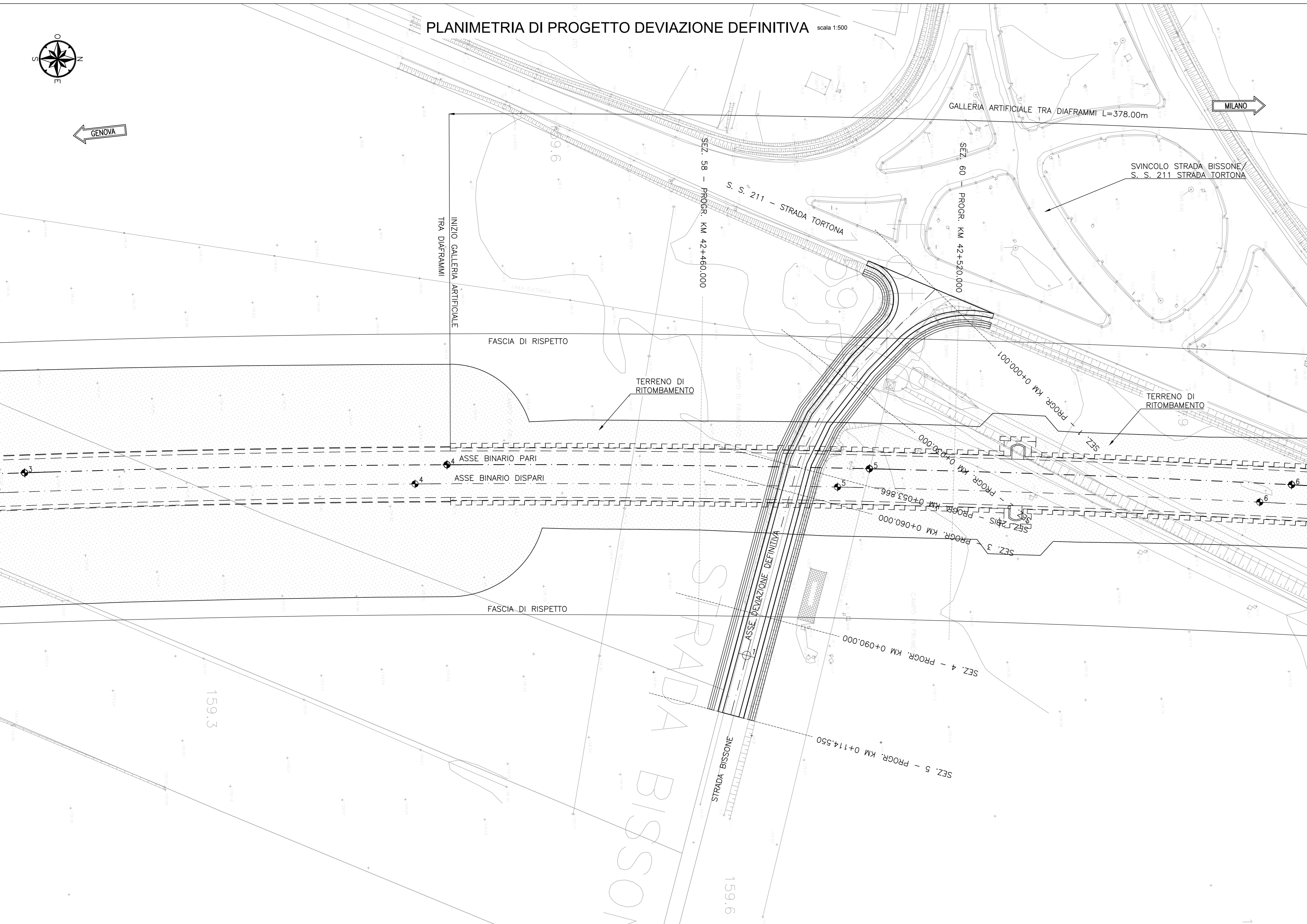
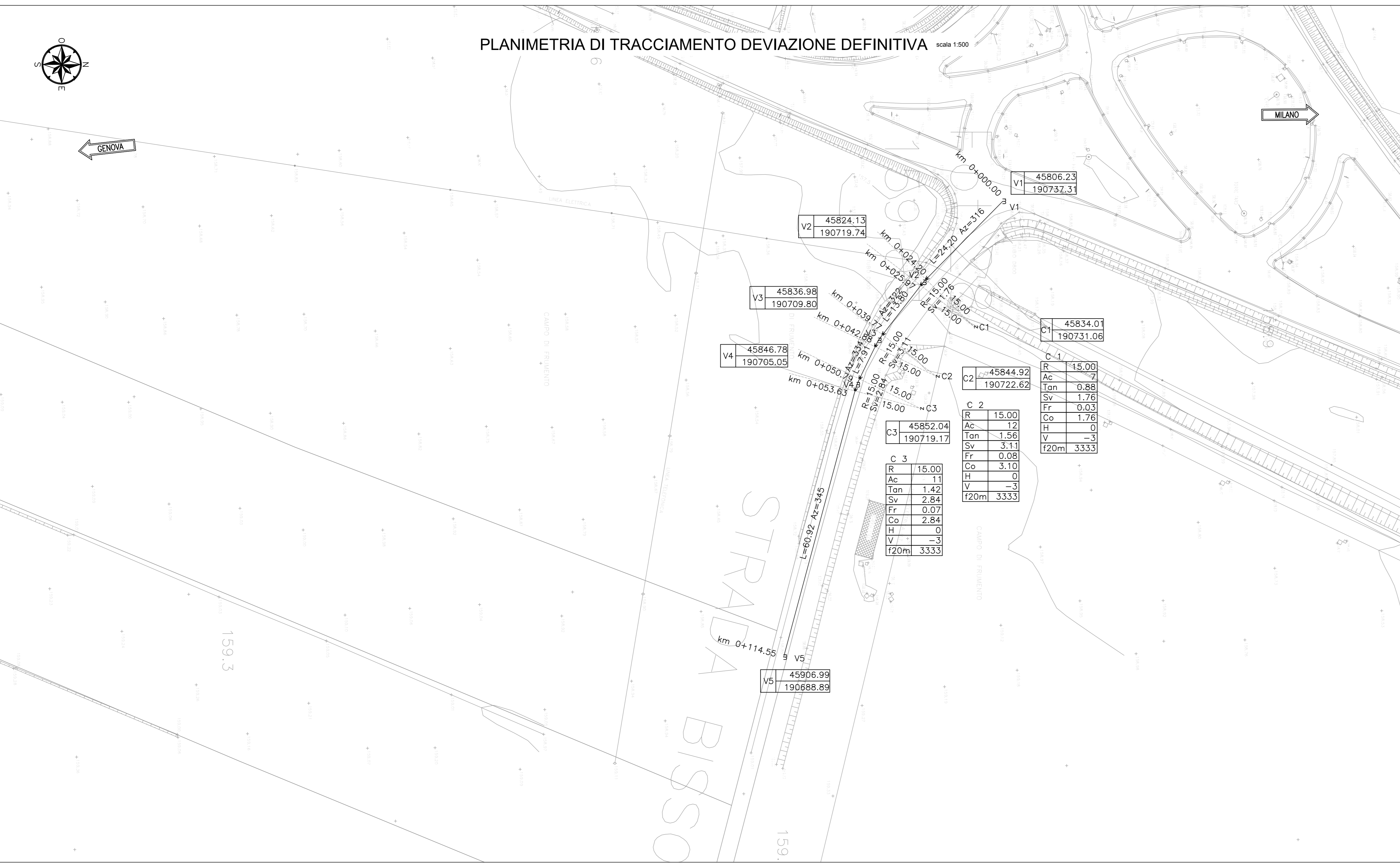


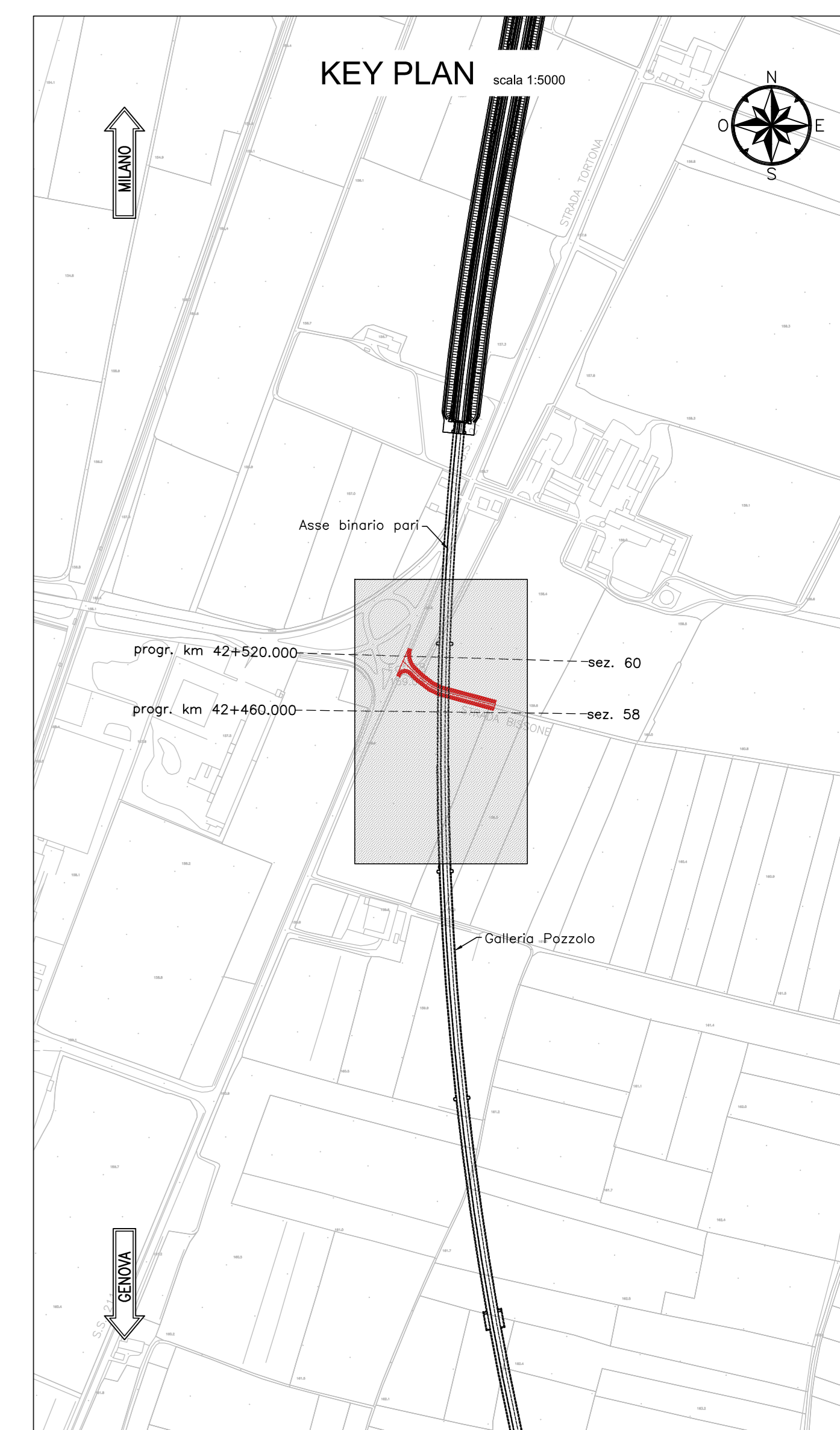
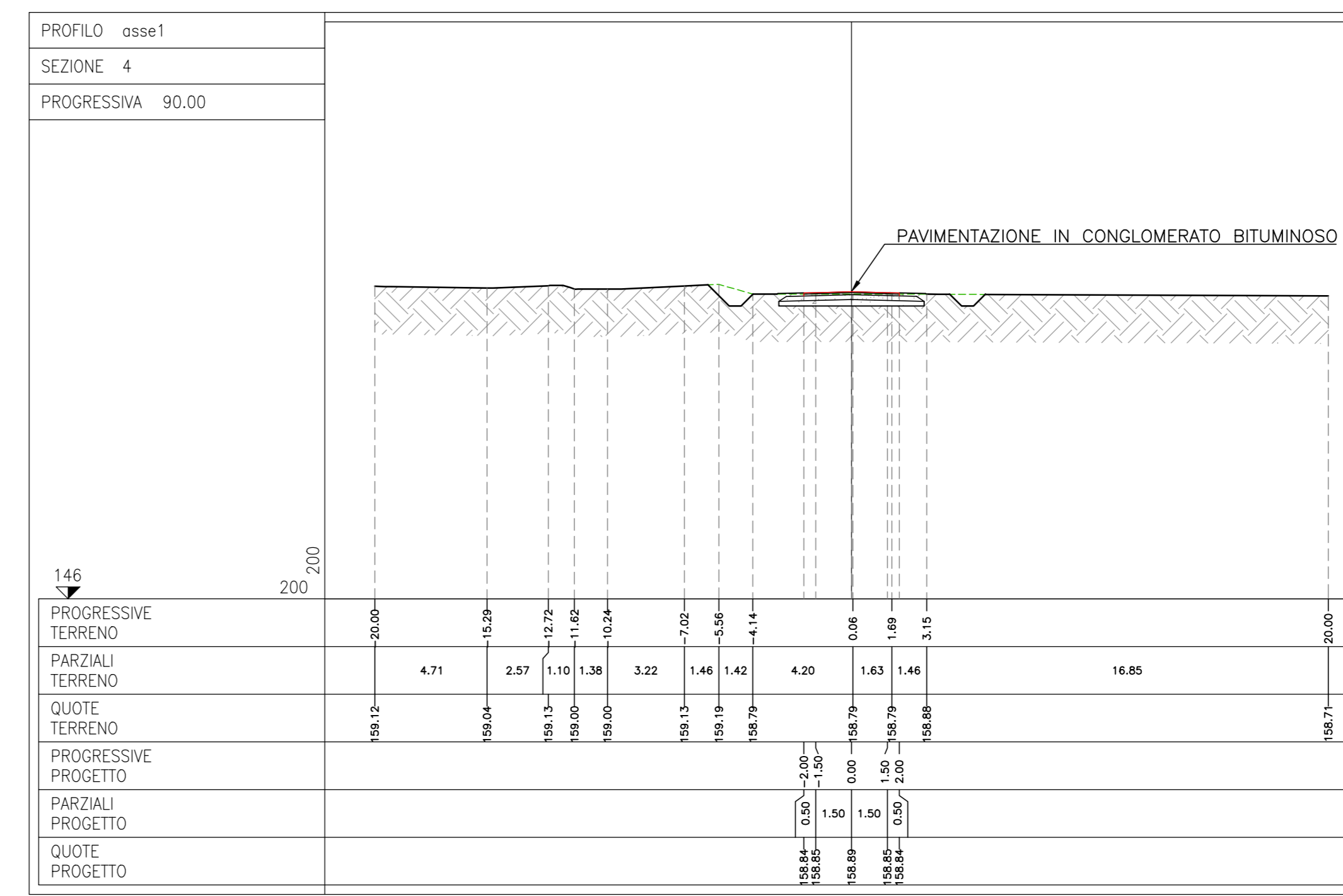
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEVIAZIONE DEFINITIVA scala 1:500



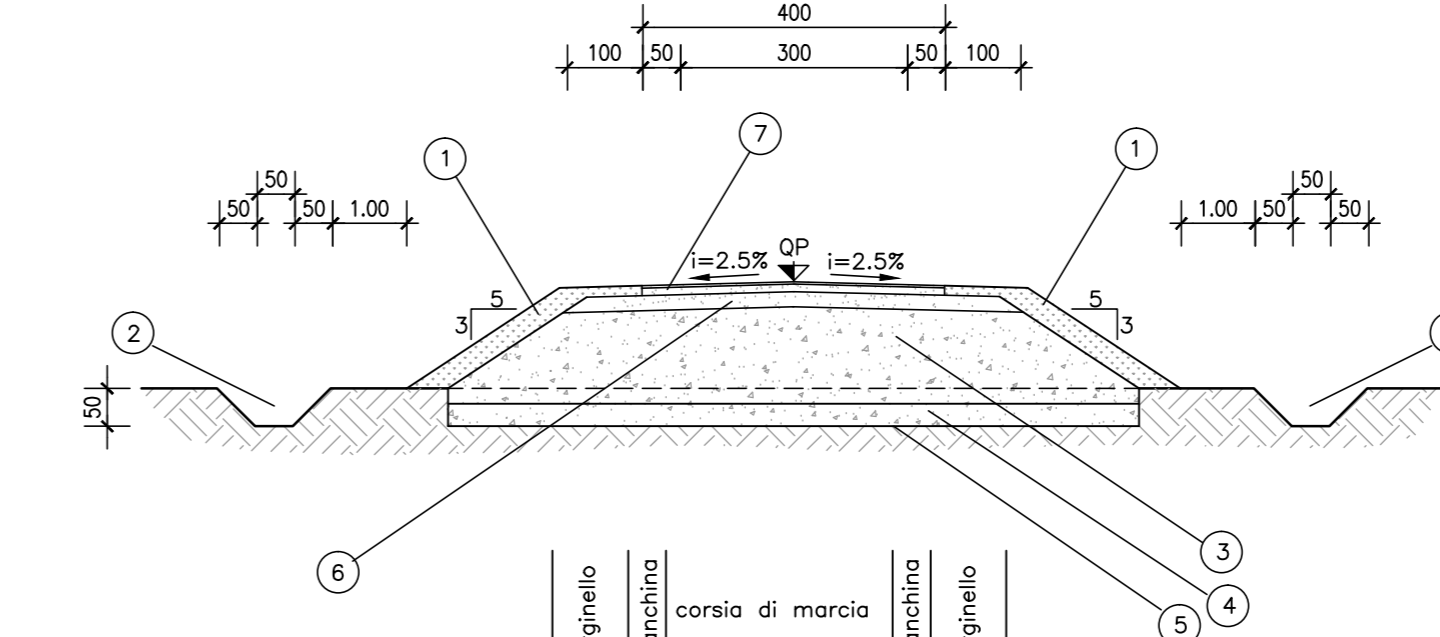
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEVIAZIONE DEFINITIVA scala 1:500



SEZIONE 4 PROG. 90.00 scala 1:200



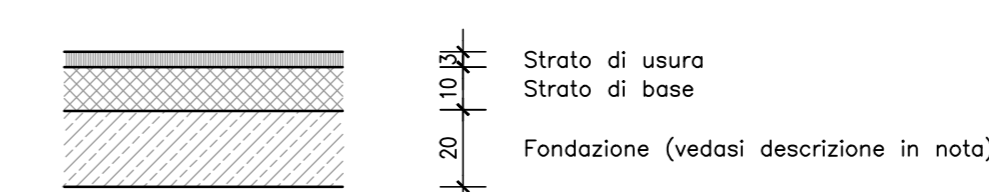
SEZIONE TIPO IN RILEVATO scala 1:100



NOTE

- SEZIONE IN RILEVATO altezze sul P.C. <= 1,3m (pavimentazione in misto granulare stabilizzato e pendenza scarpate 5/3, arginello a filo pavimentazione ed assenza di embrici)
1. Terreno vegetale sp=30cm
  2. Fosso in terra.
  3. Rilevato in terre appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).  
 = Pesa in opera in strati di finito su max. 30cm;  
 = Densità >= 90% AASHO mod. (strato superiore 30cm - densità 95% AASHO mod.);  
 = Me >= 50 N/mm<sup>2</sup> (valore all'estrovaso del rilevato)
  4. Scollio profondità 50 cm e sostituzione con terre appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), ovvero, in presenza di falda affiorante, con terra appartenente al gruppo A1a.
  5. Piano di posa del rilevato:  
 = Densità >= 90% AASHO mod.  
 = Me >= 15 N/mm<sup>2</sup>  
 Qualora non si raggiungesse il valore di Me richiesto si provvederà ad una bonifica pari a cm 50, con eventuale steso sul fondo di geotessuto a filo continuo di massa pari a 300g/mq.
  6. Fondazione in misto granulare stabilizzato per granulometria  
 = Densità >= 95% AASHO mod.  
 = Me >= 80 N/mm<sup>2</sup>  
 = Miscela (80 crivello/setaccio = passante % in peso):  
 C71 = 100%  
 C40 = 75-100%  
 C25 = 60-85%  
 C10 = 30-60%  
 S2 = 25-55%  
 S1 = 15-40%  
 S0.4 = 7-22%  
 S0.075 = 2-10%
  7. Pavimentazione in conglomerato bituminoso (vedasi particolare sul presente elaborato).

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO



NOTE

- STRATO DI USURA:
- MISCELA INERTI (e Crivello/Setaccio = passante % in peso):  
 C15 = 100%  
 C10 = 70-100%  
 C5 = 43-67%  
 S2 = 25-55%  
 S2.4 = 12-24%  
 S0.18 = 2-10%  
 S0.075 = 6-11%
- CARATTERISTICHE INERTI:  
 = Perdita in peso Los Angeles <=20%  
 = Indice dei nodi singole peccatore <0.85  
 = 30% da frantumazione con coeff. frantumazione<100 e res. a compressione 140 N/mm<sup>2</sup>  
 = Coeff. di imballazione <0.015  
 = Equivalente in sabbia >= 55%
- CARATTERISTICHE BITUME:  
 = Penetrazione a 25°C = 60-70
- STRATO DI BASE:
- MISCELA INERTI (e Crivello/Setaccio = passante % in peso):  
 C30 = 100%  
 C25 = 80-100%  
 C20 = 70-95%  
 C15 = 45-70%  
 C10 = 30-60%  
 C5 = 45-70%  
 S2 = 20-40%  
 S0.4 = 6-20%  
 S0.18 = 4-14%  
 S0.075 = 4-8%
- CARATTERISTICHE INERTI:  
 = Perdita in peso Los Angeles <=25%  
 = 30% da frantumazione  
 = Equivalente in sabbia >= 50%
- CARATTERISTICHE BITUME:  
 = Penetrazione a 25°C = 60-70

COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

ALTA SORVEGLIANZA: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio di Regimati Integrati Valchi

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI PROGETTO ESECUTIVO

GALLERIA ARTIFICIALE POZZOLO DAL KM 40+794.00 AL KM 42+778.80 Deviazione definitiva pk 42+476 - Planimetria e sezioni

GENERAL CONTRACTOR: **COCIV** Consorzio di Regimati Integrati Valchi

DIRETTORE LAVORI: \_\_\_\_\_

SCALA: **VARIE**

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROG.	REV.
I G 5 1	0 2	E	C V	A Z	G A 1 M O X	0 0 6	A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	[Firma]	24/07/2013	[Firma]	26/07/2013	A. Pignatelli	31/07/2013	[Firma]

Nome File: I20102-CV-AZ-GA1M-OX-006-A00  
 CUP: F81H0000000000