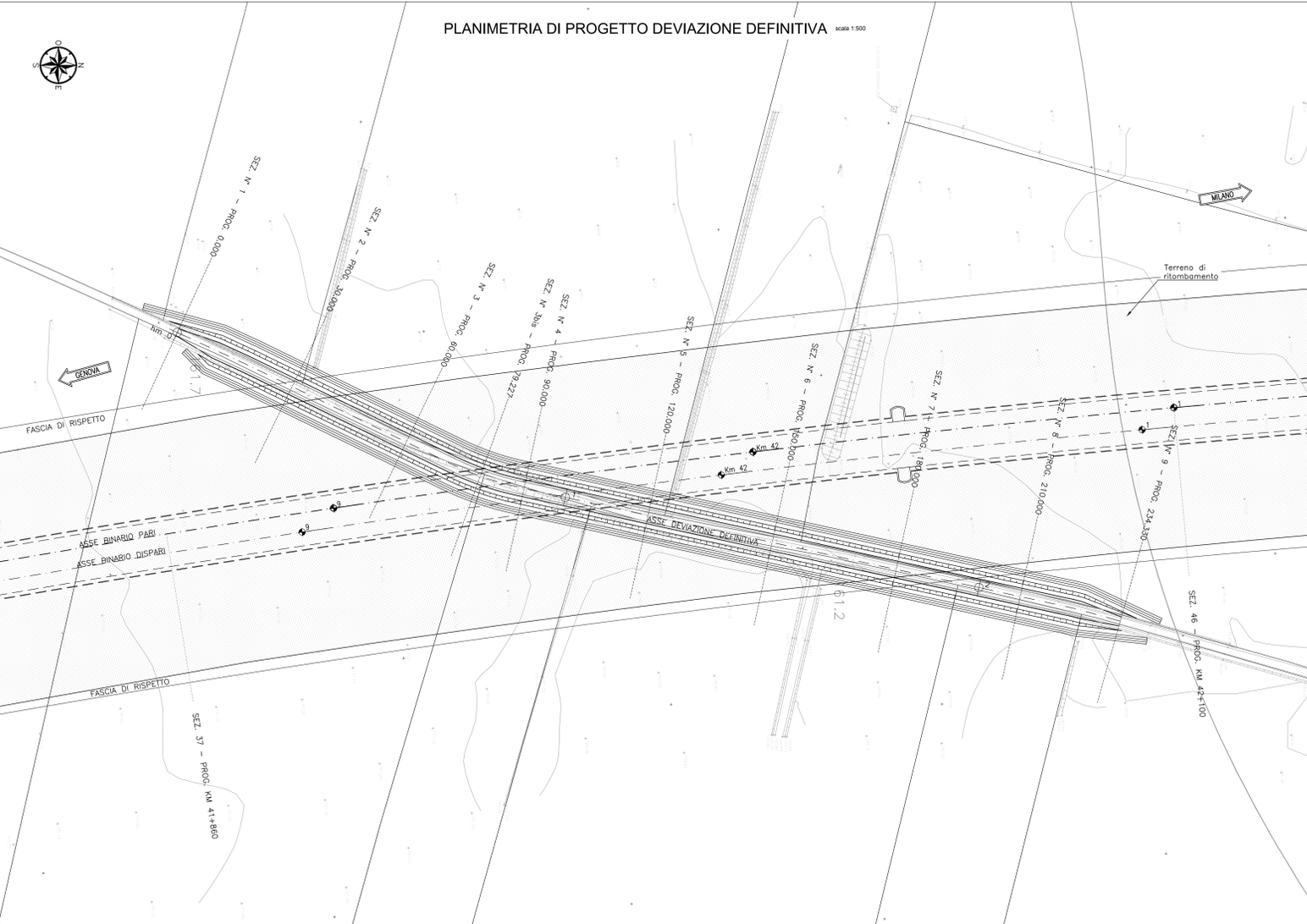
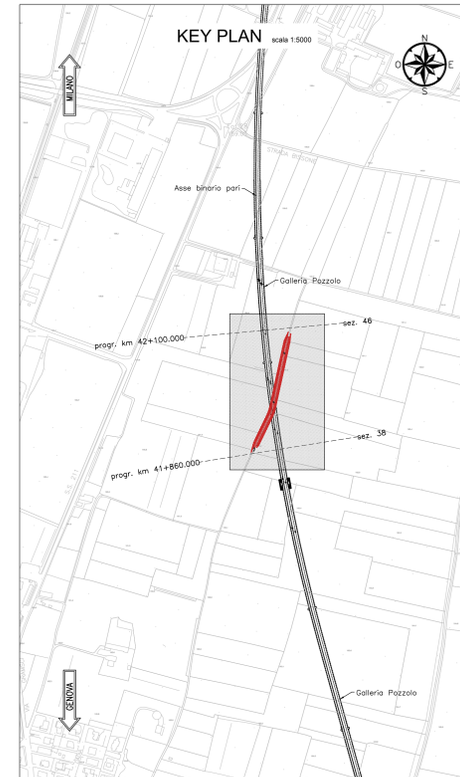
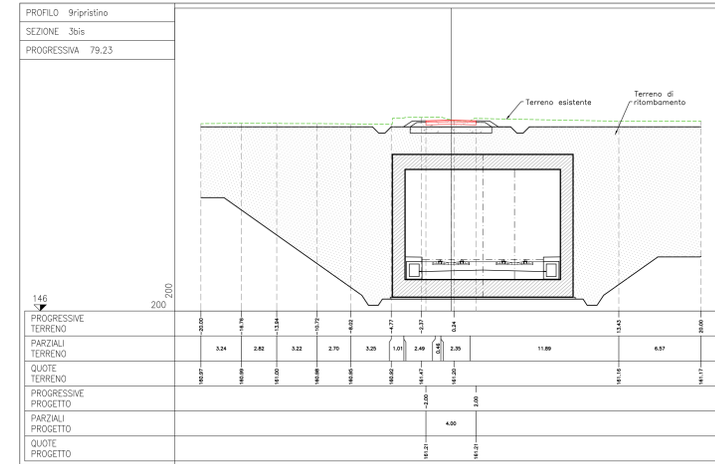


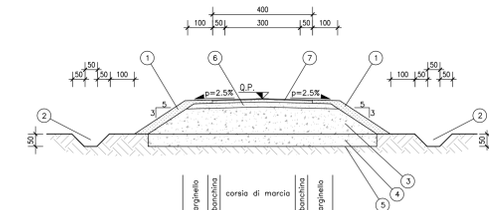
PLANIMETRIA DI PROGETTO DEVIAZIONE DEFINITIVA scala 1:500



SEZIONE 3bis PROG. 79,23 scala 1:200



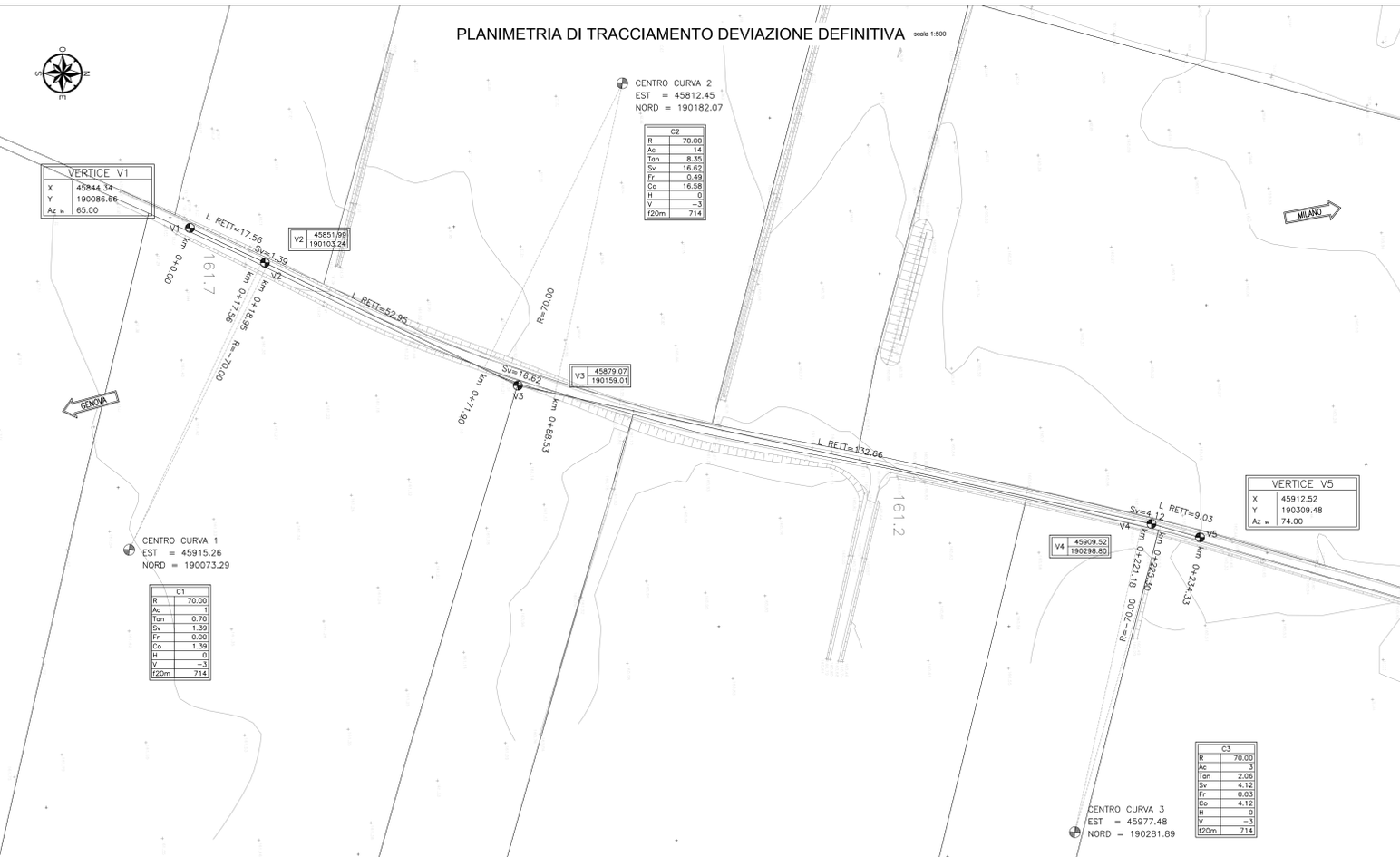
SEZIONE TIPO IN RILEVATO scala 1:100



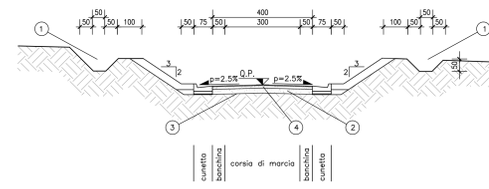
NOTE

1. Terrano vegetale sp=30cm
2. Fosso in terra.
3. Rilevato in terra appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A2-6, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- Dosa in opera in strati di limite sup.max. 30cm;
- Densità >= 90% Asho mod. (strato superiore 30cm - densità 95% Asho mod.);
- Me >= 50 n/mmq (valore all'estroaddo del rilevato)
4. Scollio prof. 50 cm e sostituzione con terra appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 (classificazione CNR-UNI 10006/1963), ovvero, in presenza di foida affiorante, con terra appartenente al gruppo A1A.
5. Piano di posa del rilevato costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- Me >= 15 n/mmq
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. Pavimentazione in misto granulare stabilizzato per granulometria
- Densità >= 95% Asho mod.
- Me >= 80 n/mmq
- miscela (80 crivello/setaccio = passante % in peso):
c15 = 100%
c40 = 75-100%
c25 = 60-87%
c10 = 35-67%
c5 = 25-55%
s2 = 15-40%
s0,4 = 7-22%
s0,075 = 2-10%
7. Pavimentazione in conglomerato bituminoso.

PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DEVIAZIONE DEFINITIVA scala 1:500



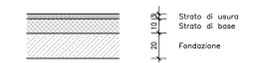
SEZIONE TIPO IN TRINCEA scala 1:100



NOTE

1. Fosso in terra.
2. Piano di posa del rilevato costituito da terre appartenenti ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3, (classificazione CNR-UNI 10006/1963).
- Me >= 15 n/mmq;
- Densità >= 90% Asho mod.
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.
3. Pavimentazione in misto granulare stabilizzato per granulometria
- Densità >= 95% Asho mod.
- Me >= 80 n/mmq
- miscela (80 crivello/setaccio = passante % in peso):
c15 = 100%
c40 = 75-100%
c25 = 60-87%
c10 = 35-67%
c5 = 25-55%
s2 = 15-40%
s0,4 = 7-22%
s0,075 = 2-10%
4. Pavimentazione in conglomerato bituminoso.

PARTICOLARE PAVIMENTAZIONE PAVIMENTAZIONE IN CONGLOMERATO BITUMINOSO



NOTE

- | | |
|---|--|
| <p>STRATO DI USURA:</p> <p>-MISCELA INERTI (e Crivello/Setaccio = passante % in peso):
C15 = 100%
C10 = 70-100%
C5 = 43-67%
S2 = 25-45%
S0,4 = 12-24%
S0,18 = 7-15%
S0,075 = 6-11%</p> <p>-CARATTERISTICHE INERTI:
- Pendenza in peso Los Angeles <=20%
= Indice dei vuoti singole pressure <0,85
-FRANTUMAZIONE<100
- Res. a compressione 140 N/mmq
= Coeff. di imbibizione <0,015
= Equivalente in sabbia >= 55%</p> <p>-CARATTERISTICHE BITUME:
- Penetrazione a 25°C = 60-70</p> | <p>STRATO DI BASE:</p> <p>-MISCELA INERTI (e Crivello/Setaccio = passante % in peso):
C40 = 100%
C35 = 80-100%
C25 = 70-95%
C15 = 45-100%
C5 = 35-60%
C10 = 35-60%
C5 = 25-50%
S2 = 20-40%
S0,4 = 6-20%
S0,18 = 4-14%
S0,075 = 4-8%</p> <p>-CARATTERISTICHE INERTI:
- Pendenza in peso Los Angeles <=25%
= 30% da frantumazione
= Equivalente in sabbia >= 50%</p> <p>-CARATTERISTICHE BITUME:
- Penetrazione A 25°C = 60-70</p> |
|---|--|

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

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

GENERAL CONTRACTOR: **COCI** Consorzio Colegamenti Integrali 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+778.00
Deviazione definitiva al km 41+897: planimetria, sezioni

GENERAL CONTRACTOR Consorzio Cociv Ing. P.P. Marzocchi		DIRETTORE LAVORI		SCALA: VARE
COMMESSA IG511	LOTTO 02	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. AZ
OPERADISCIPLINA GA1M0X		PROGR. 004	REV. A	
PROGETTAZIONE	Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data
Verificato	Data	Progettista	Data	Il PROGETTISTA
Aut. Progetto	Data	Aut. Progetto	Data	