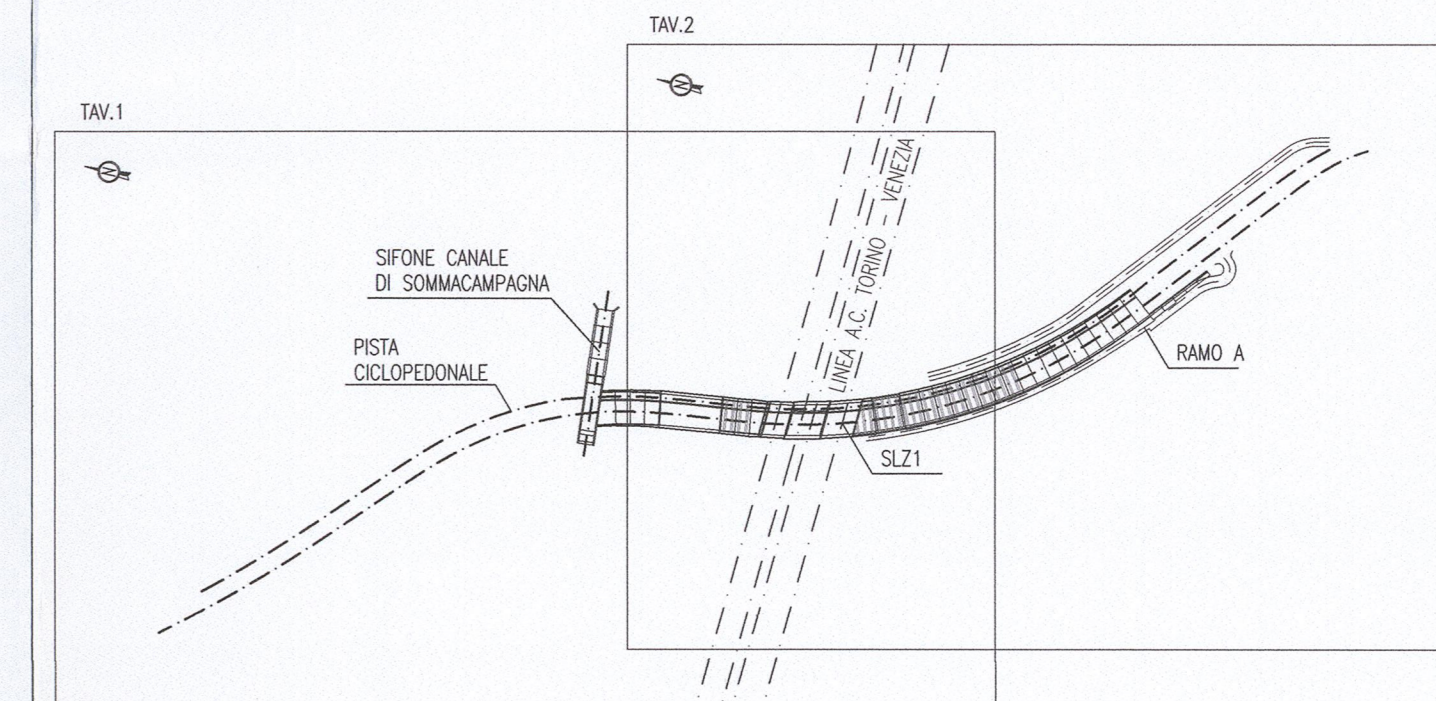


SL1 - RELAZIONE TECNICA GENERALE	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - RELAZIONE GESTIONALE	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PROFILO GEOMETRICO	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PIANIMETRIA STATO DI FATTO	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PIANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PIANIMETRIA DI PROGETTO - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - PIANIMETRIA DI TRACCIAMENTO	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - PROFILO LONGITUDINALE ASSE PRINCIPALE E PISTA CICLOPEDONALE	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - DIAGRAMMA DI VISIBILITA' ASSE PRINCIPALE	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PIANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - PIANIMETRIA DI DRENAGGIO ACQUE DI PANTAFORMA	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - RELAZIONE IDRAULICA	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - SEZIONI TIPO OPERE D'ARTE - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NOI11EE2P8SLZ100003
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NOI11EE2P8SLZ100004
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	NOI11EE2P8SLZ100005
SL1 - ASSE PRINCIPALE - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	NOI11EE2P8SLZ100006
SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONI LONGITUDINALE - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONI LONGITUDINALE - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONI LONGITUDINALE - Tav. 3	NOI11EE2P8SLZ100003
SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONI LONGITUDINALE - Tav. 4	NOI11EE2P8SLZ100004
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALE CORDO SINISTRO	NOI11EE2P8SLZ100005
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI LONGITUDINALE CORDO DESTRO	NOI11EE2P8SLZ100006
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 3	NOI11EE2P8SLZ100003
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 4	NOI11EE2P8SLZ100004
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 5	NOI11EE2P8SLZ100005
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 6	NOI11EE2P8SLZ100006
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 7	NOI11EE2P8SLZ100007
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 8	NOI11EE2P8SLZ100008
SL1 - CARPENTERIA - SEZIONI TRASVERSALI - Tav. 9	NOI11EE2P8SLZ100009
SL1 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLELEVAMENTO ACQUE - Tav. 1	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - CARPENTERIA - VASCA DI SOLELEVAMENTO ACQUE - Tav. 2	NOI11EE2P8SLZ100002
SL1 - CARPENTERIA - PARTICOLARE GIUNTI	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - CARPENTERIA - PAVI E SEZIONI LONGITUDINALE	NOI11EE2P8SLZ100001
SL1 - CARPENTERIA - SFONDE CANALI DI SOMMACAMPAGNA - SEZIONI TRASVERSALI	NOI11EE2P8SLZ100001

PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
SCALA 1:500



PIANTA CHIAVE



NOTE GENERALI

SEGNALETICA ORIZZONTALE	
TIPOLOGIA STRISCIA	LARGHEZZA STRISCIA
MARGINE PISTA CICLOPEDONALE	10 cm
MARGINE ASSE PRINCIPALE	12 cm
MEZZERIA ASSE PRINCIPALE	10 cm
MARGINE STRADE LOCALI	12 cm
MEZZERIA STRADE LOCALI	10 cm

LEGENDA

- GUARD-RAIL N2 BORDO LATERALE (W5)
- NEW-JERSEY N2 BORDO LATERALE (W5)
- PROFILI REDIRETTIVI
- GUARD-RAIL H48P CON RETE ANTISCAVALLAMENTO

COMMITTENTE:
RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA SOVRIGLIANZA:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:
Cepav due
Consorzio ENI per l'Alta Velocità

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01
LINEA A.V. I.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
Lotto funzionale Brescia-Verona
PROGETTO ESECUTIVO
SLZ1 - SOTTOVIA S.C. VIA RAMPA PK 149+888,702
PLANIMETRIA DELLA SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA
TAVOLA 2

GENERAL CONTRACTOR Cepav due	DIRETTORE LAVORI Consorzio Cepav due Direttore dell'Opera (Ing. T. Fontana)	SCALA: 1:500
COMMISSIONE INOR 11	FASE E E2	ENTRATA IN SERVIZIO P8
OPERA/DISCIPLINA SLZ109	PROGR. 002	REV. A

PROGETTAZIONE

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data
A	EMMISSIONE	ROCCA	30/11/18		
B					
C					

FIG. 751447334A File: INOR11EE2P8SLZ109002A_01.dwg