

SC16
 NUOVO SOTTOPASSO STAZIONE BRESCIA
 SC16

SC16 - BARRIERA H=7.00m del P.L. L=143.70m
 SC16 - BARRIERA H=7.00m del P.L. L=143.70m
 SC16 - BARRIERA H=7.00m del P.L. L=143.70m

SC16 - BARRIERA H=7.00m del P.L. L=143.70m
 SC16 - BARRIERA H=7.00m del P.L. L=143.70m

BRESCIA ↗

■ S2

■ S1

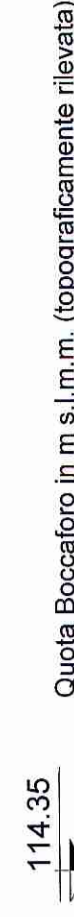
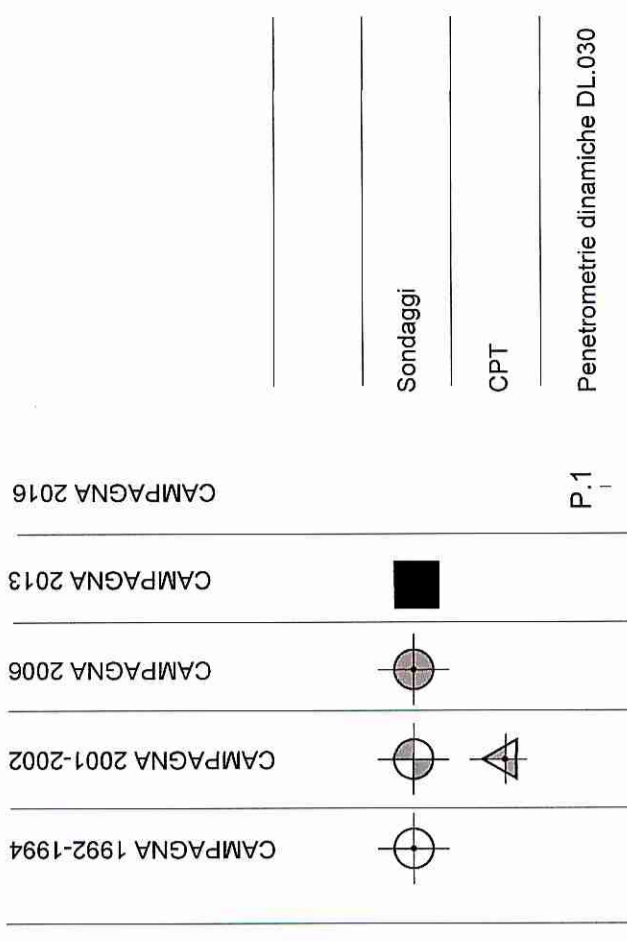
Scoliva di m 10.00 - Km 83+787.74
 Prolungamento scoliva Via Zana
 da Bivio Brescia Ovest

Scoliva Via Carini - Km 83+991.61

Porti di m 2.50 - Km 84+093.91

SC16

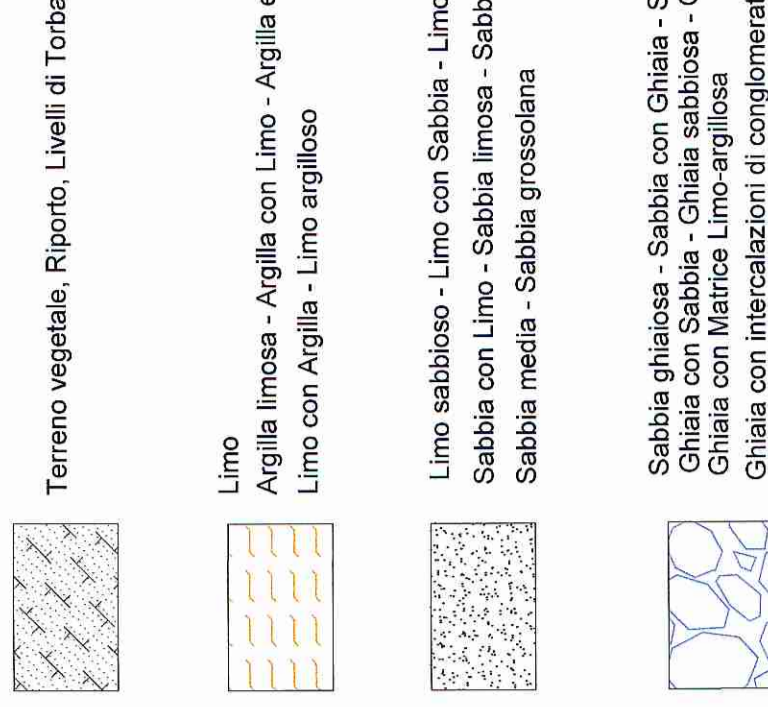
FINE INTERVENTO
 P.S. Km 84 + 092.77 da Bivio Brescia Ovest
 P.S. Km 84 + 092.77 da Milano C.le



Quota Elevazione in m s.l.m. (topograficamente rilevata)



Livello di fonda elaborato sulla base della minima soggiacenza srtorice



COMMITTENTE
 DIREZIONE LAVORI
RFI
 GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO
ITALFER
 TERZO PERILORE ITALIANO

APPALTATORE - A.T. - CAR SEGNALETICA STRADALE S.R.L. (Cooperativa) - SICURBAU S.R.L.
CAR
 SICURBAU S.R.L.
 Via S. Francesco 10
 36040 VERONA (VR)

PROGETTAZIONE: S.T.E. srl - Italiana Sistemi srl
PROGETTO ESECUTIVO
 LINEA A.V.A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA
 Lotto funzionale Treviglio-Brescia

**INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA INGRESSO URBANO
 DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST E NODO DI BRESCIA
 GEOLOGIA**

Profilo geologico - Tav. 6 di 6
 SCHEMATIZZAZIONE DEL LAVORO
 SCHEMATIZZAZIONE DEL LAVORO
 INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA INGRESSO URBANO
 DELL'INTERCONNESSIONE DI BRESCIA OVEST E NODO DI BRESCIA
 N. PROGETTO 001 002
 N. VERBALE 100
 N. VERBALE 101
 N. VERBALE 102
 N. VERBALE 103
 N. VERBALE 104
 N. VERBALE 105
 N. VERBALE 106
 N. VERBALE 107
 N. VERBALE 108
 N. VERBALE 109
 N. VERBALE 110
 N. VERBALE 111
 N. VERBALE 112
 N. VERBALE 113
 N. VERBALE 114
 N. VERBALE 115
 N. VERBALE 116

COMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DESCRIZIONE PROGR. REV.
 ING00 00 E ZZ FB GE0001 006 A

Rev.	Descrizione	Revista	Data	Verificata	Data	Approvato	Data	Autografo/Chia
A	Emissione Esecutoria	M/11/10/11	10/11/2011	M/11/10/11	10/11/2011	LA LA	10/11/2011	M. Veronesi

Firm. N.200627222/2011/2012
 Pagine 17/26
 E.L. 1:14.35
 C.A.P. 31042 BRESCIA

Progetto autorizzato
 dalla Unione Europea
 CUP: J41C7100000001
 CIG: 81954482E1