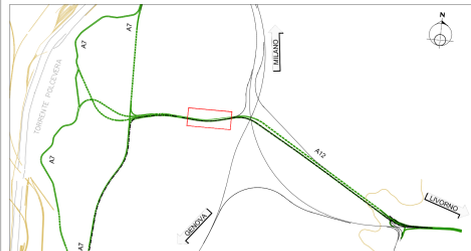
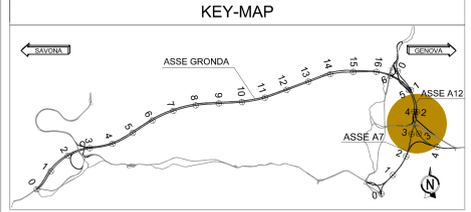


DATI DI TRACCIAMENTO													
V1	61001.530 17626.309	V2	60999.347 17613.001	V3	60967.677 17610.879	V4	60911.070 17551.478	V5	60982.906 17596.576	V6	61052.952 17569.689	V7	61080.041 17588.723
C1	60990.763 17622.448	C2	60976.783 17591.445	C3	60954.744 17587.161	C4	60988.323 17540.940	C5	61050.189 17592.173				



SCHEMA ESPLICATIVO TRACCIAMENTO

TABELLA ARCHI

TABELLA CLOTOIDI

TABELLA CURVE

NOTA VARIANTE DI PROGETTO

- LA VS18C è una viabilità di servizio afferente al cantiere Torbella lato sud, con attestamento sulla VS18A e di collegamento al piazzale d'imbocco della galleria Monte Sperone.
- Tale viabilità di servizio è di tipo provvisorio ed a fine lavori è previsto lo smantellamento.

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Ambito Bolzaneto e ambito Torbella

PROGETTO DEFINITIVO

CANTIERIZZAZIONE

Viabilità di cantiere

VS18C - Viabilità di accesso cantiere lato sud

Planimetria stato di fatto con tracciamento

VERIFICA A.S. 2024
PROGETTISTA SPECIALISTICO
Ing. Paolo Zamboni
Cof. Ingg. Genova - 2011 A
Responsabile Studio

REDAZIONE E VERIFICA
A. RESPONSABILE INTEGRAZIONE
PROGETTAZIONE SPECIALISTICA
Ing. Marco Grignani
Cof. Ingg. Roma N. 424208
Responsabile Studio

VERIFICAZIONE INTERNA E C.A.S. 2024
IL DIRETTORE TECNICO
Ing. Gianluca Salvatore Spornello
Cof. Ingg. Genova - 2011 A
P.A. - Strada

CODICE IDENTIFICATIVO
PROGETTO (DISEGNO/ITER/STAD)

OG276-PD-TECN-STD-VS18C-DGE-000001

REVISIONE
PRIMA EMISSIONE

DATA
GENNAIO 2024

SCALA
1:200

COORDINATA ASP
OG276-PD-TECN-STD-VS18C-DGE-000001

1 APD 00

autostrade per l'italia

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti