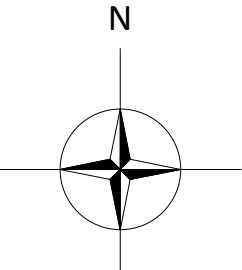


PLANIMETRIA GENERALE  
SCALA 1:200



REGIONE AUTONOMA FRIULI VENEZIA GIULIA  
PROVINCIA DI UDINE  
COMUNE DI TAVAGNACCO

Friuli Venezia Giulia  
**STRADE** S.p.A.

**S.S. 13 "PONTEBBANA" - REALIZZAZIONE DI BARRIERE ANTIRUMORE DAL KM 134+480 AL KM 134+617 IN COMUNE DI TAVAGNACCO (UD)**

PROGETTO PRELIMINARE

PLANIMETRIA GENERALE  
STATO DI PROGETTO

**T3**

Scala 1:200/50  
T3.PL.00.P.S.36.03.V0.R0  
Tolmezzo, li

Il Progettista  
ing. Giovanni VALLE

G.T.A. s.r.l. - INGEGNERIA CIVILE  
Via Divisione Osoppo, 9 33028 Tolmezzo (UD)  
tel.: +39 0433 41957 - fax: +39 0433 43766 - e-mail: gta@gta-ing.it  
p. IVA - Cod. Fisc. - Reg. Imprese di Udine n. 01750650309  
Capitale sociale 50.000 € i.v.

BARRIERA FONDOASSORBENTE COSTITUITA DA:  
-STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO CON PROFILATI HEA 140 classe S275 con interasse 3,0 m, altezza 4,0 m  
-PANNELLO METALLICO IN LAMIERA DI ACCIAIO COIBENTATO CON LANA DI ROCCIA h=2,0 m larghezza 3,00 m  
-PANNELLO FONOSOLANTE IN VETRO STRATIFICATO TEMPRATO TRASPARENTE E INCOLORE CON TELAIO IN ACCIAIO h=2,0 m larghezza 3,00 m

BARRIERA FONDOASSORBENTE COSTITUITA DA:  
-STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO CON PROFILATI HEA 140 classe S275 con interasse 3,0 m, altezza 4,0 m  
-PANNELLO METALLICO IN LAMIERA DI ACCIAIO COIBENTATO CON LANA DI ROCCIA h=2,0 m larghezza 3,00 m  
-PANNELLO FONOSOLANTE IN VETRO STRATIFICATO TEMPRATO TRASPARENTE E INCOLORE CON TELAIO IN ACCIAIO h=2,0 m larghezza 3,00 m

STRUTTURA DI FONDAZIONE COSTITUITA DA:  
-PLINTO IN CALCESTRUZZO ARMATO 120x60xh60 cm interasse=3,00 m  
-COROLO IN CALCESTRUZZO ARMATO sez. 40x40 cm  
-N°2 MICROPALI IN ACCIAIO S355 con interasse 3,0 m, diam. 139,7 mm, sp. 10 mm diam. perforazione 220 mm  
-Lunghezza perforazione 4,50 m  
-Lunghezza micropalo 5,10 m

REALIZZAZIONE STRADA DI SERVIZIO PROVVISORIA PER IL CANTIERE  
Larghezza=2,50 m

REALIZZAZIONE STRADA DI SERVIZIO PROVVISORIA PER IL CANTIERE  
Larghezza=2,50 m

REALIZZAZIONE STRADA DI SERVIZIO PROVVISORIA PER IL CANTIERE  
Larghezza=2,50 m

RAMPA GARAGE INTERRATO

STRUTTURA DI FONDAZIONE COSTITUITA DA:  
-PLINTO IN CALCESTRUZZO ARMATO 120x60xh60 cm interasse=3,00 m  
-COROLO IN CALCESTRUZZO ARMATO sez. 40x40 cm  
-N°2 MICROPALI IN ACCIAIO S355 con interasse 3,0 m, diam. 139,7 mm, sp. 10 mm diam. perforazione 220 mm  
-Lunghezza perforazione 4,50 m  
-Lunghezza micropalo 5,10 m

LUNGHEZZA COROLO 136,0 m  
PUNTO IN QUS interasse 3,00 m larghezza 47  
LUNGHEZZA BARRIERE 136,0 m

SOVRAPPASSO S.S.13

VIA S. FRANCESCO

VIA GORIZIA

PASSELLA CICLABILE

TANGENZIALE DI UDINE - S.S. 13 PONTEBBANA