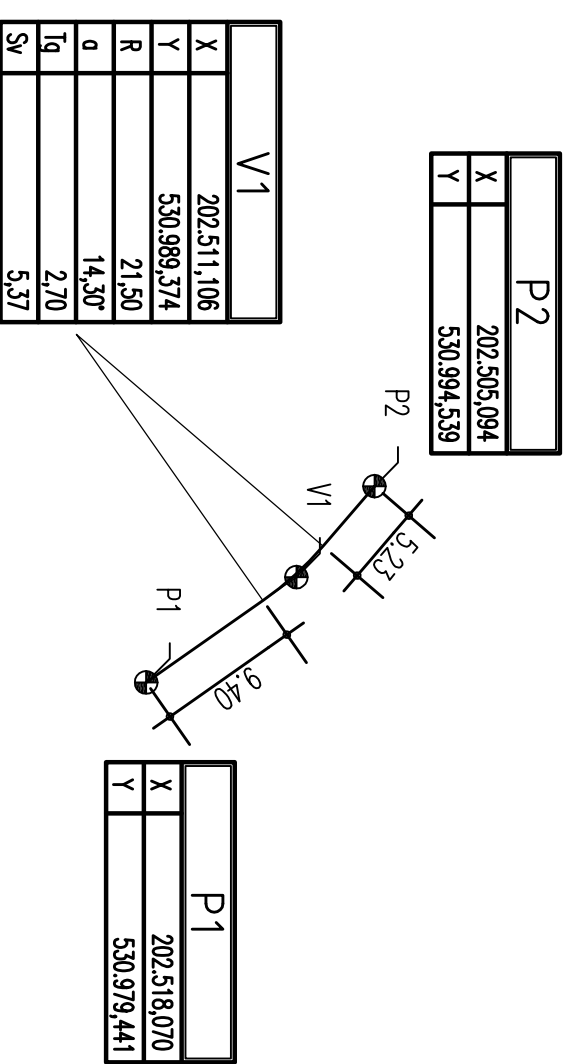


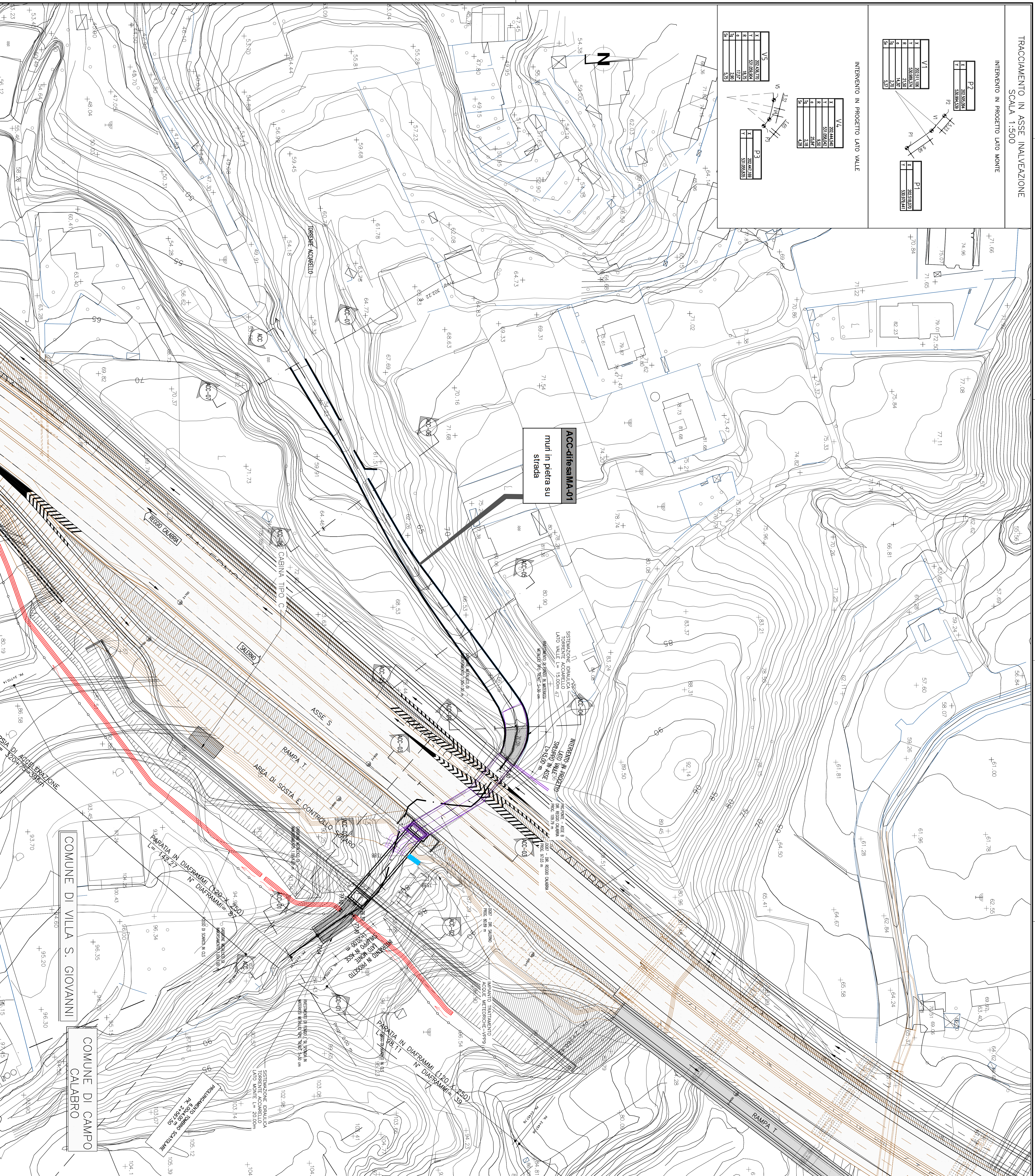
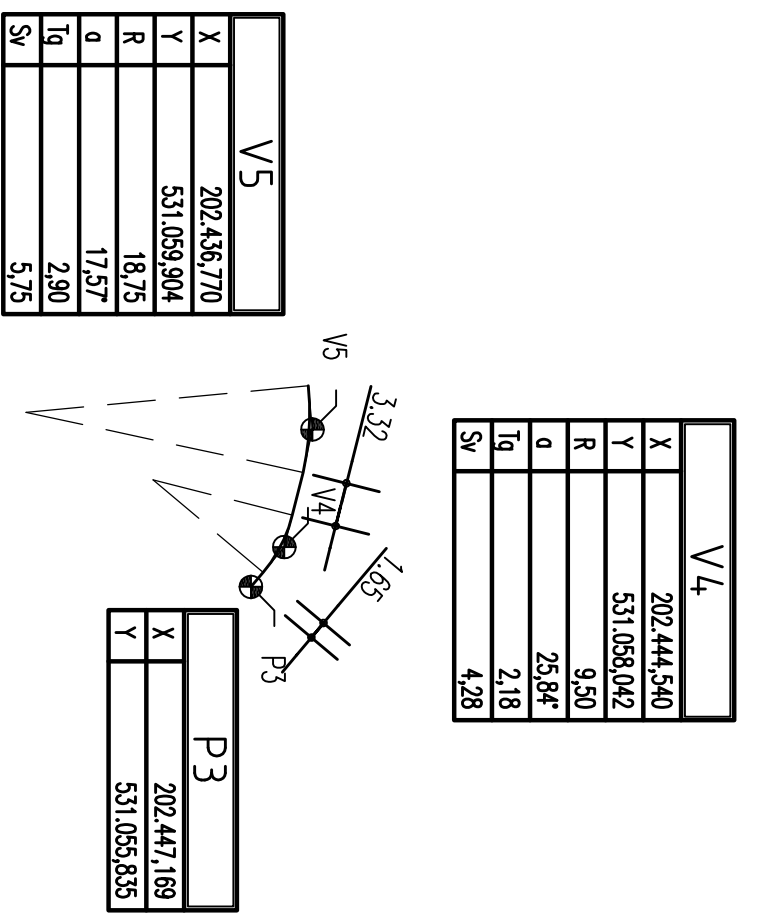
TRACCIAMENTO IN ASSE INALVEAZIONE

SCALA 1:500

INTERVENTO IN PROGETTO LATO MONTE



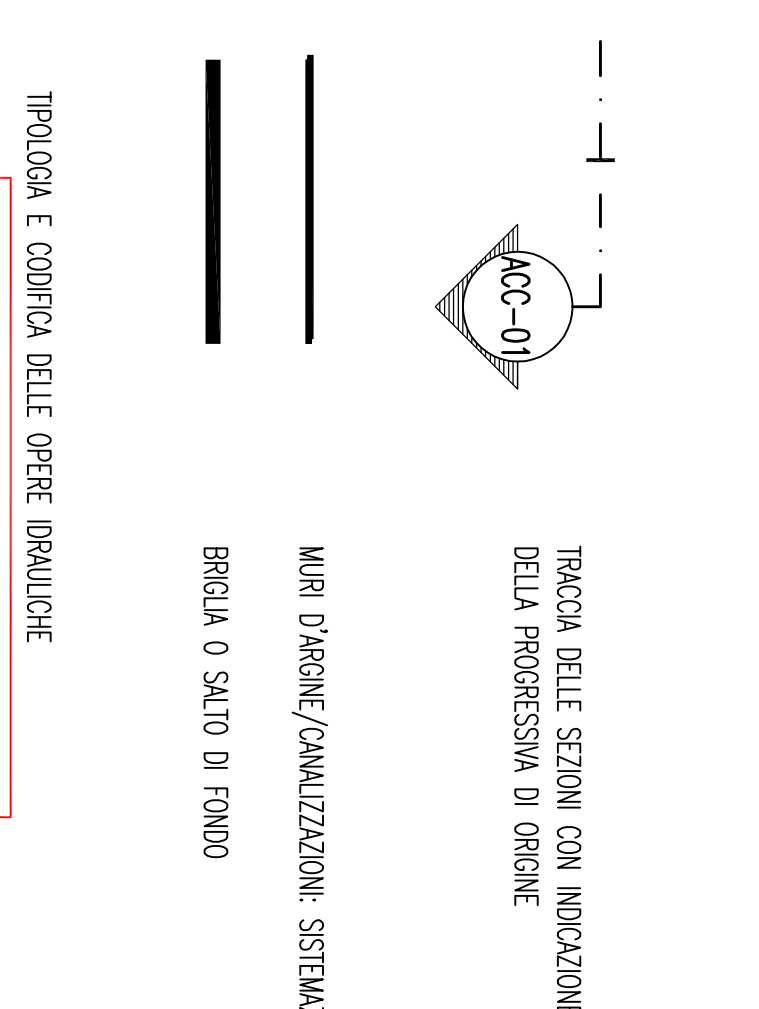
INTERVENTO IN PROGETTO LATO VALLE



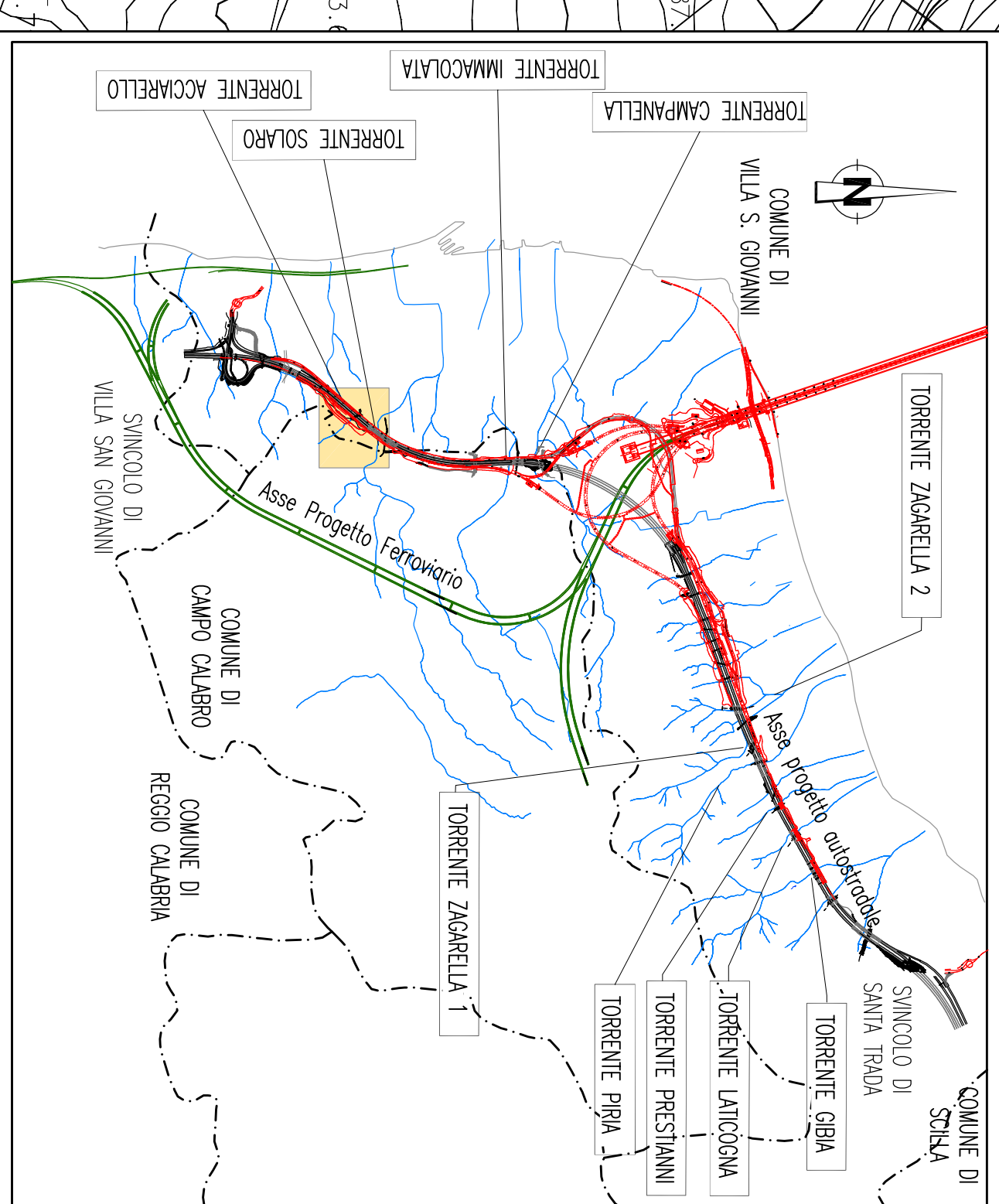
NOTE GENERALI

LEGENDA

- INTERVENTO IN PROGETTO
- INTERVENTO DI COMPETENZA USBT
- AREA DI RISTRUTTORE CON MATERIALI DI RISERVA (OGGI SCONI)
- TRACCE DEL PRONTO
- TRACCE DELLE SEZIONI CON INDICAZIONE DELLA PROIEZIONE DI ORIGINE
- MAN D'OPERA/REALIZZAZIONE SISTEMAZIONE ALTO
- BROCCIA O SALITO DI FONDO



QUADRO D'UNIONE



Stretto di Messina

EUROLINK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)

COOPERATIVA MANONERA E SICHES S.A.U. (Materiale)

SHIKAWAKA - HERBA HEAVY INDUSTRIES S.O.L. (Materiale)

A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.C.A.

SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Materiale)

COOPERATIVA MANONERA E SICHES S.A.U. (Materiale)

SHIKAWAKA - HERBA HEAVY INDUSTRIES S.O.L. (Materiale)

A.C.S. S.C.P.A. - CONSORCIO STABILE (Materiale)

COLLEGAMENTI CALABRIA

INFRASTRUTTURE STRADALI OPERE CIVILI

SISTEMAZIONI IDRAULICHE

TORRENTE ACCARELLO

PIANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

CS0825_F01