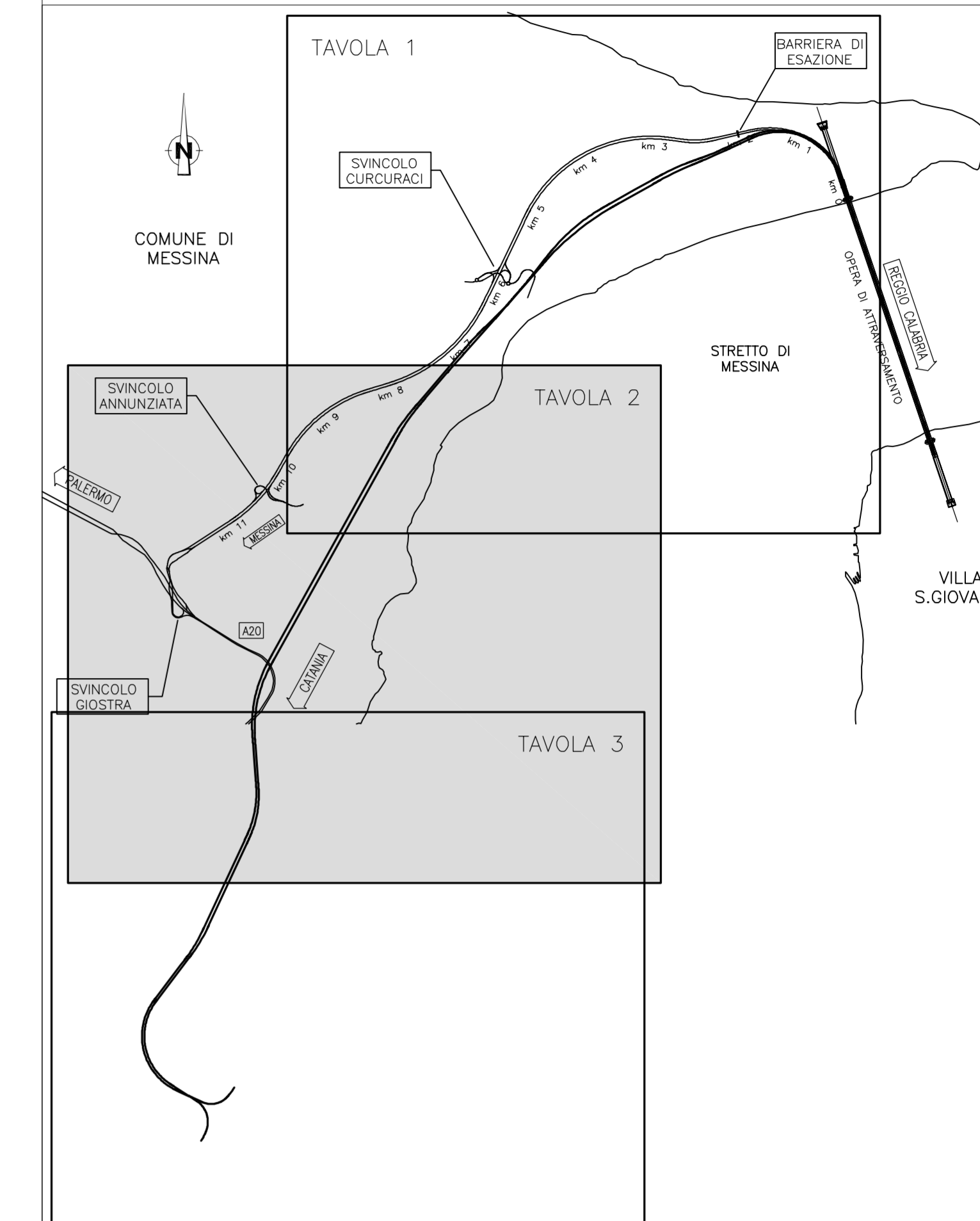




NOTE GENERALI

QUADRO DI UNIONE:



LEGENDA:

- Edifici
- Classi di trasmissività del terreno**
- Alta
- Media
- Basso
- Buffer di sensibilità del sistema edificato classificato in base alla normativa UNI 9614 e alle classi di trasmissività del terreno**
- Molto Alta
- Alta
- Media
- Basso
- Ambito di studio (100 m)

Stretto di Messina
Cooperativa per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Isole e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2002

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO
 ALTERNATIVE AI SITI DI DEPOSITO
(Elaborate: OTG del 22/12/2011; Pos. STVA/2011/4334 e del 16/03/2012; Pos. OTG/2012/1017)

EUROLINK S.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A.
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l.
 SACYR S.A.U.
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. LTD.
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE

| | | | |
|---|--|--|--|
| IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. Spagnoli Odissey Ingegneria n° A. 20063 | IL CONTRANTE GENERALE (Ing. P.P. Marcheselli) | STRETTO DI MESSINA DIRETTORE GENERALE (Ing. G. Fammeghini) | STRETTO DI MESSINA AMMINISTRATORE DELEGATO (Dott. P. Ciucci) |
|---|--|--|--|

GENERALE AMV0497_F0
AMBIENTE
 STUDIO D'IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE - VIBRAZIONI
 SICILIA - CARTA DI SINTESI DELLA SENSIBILITA' DELLE VIBRAZIONI - TAV. 2/3

| | | | | | |
|--|------------|------------------|-------------|----------------|------------|
| CODICE CIG0700P6G4VGA IAQ3000000B9F0 | | SCALA 1:10000 | | | |
| REV. | DATA | DESCRIZIONE | REDAITTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| | 31/05/2012 | EMISSIONE FINALE | A. CALEGARI | M. SALOMONE D. | SFOGLIANTI |