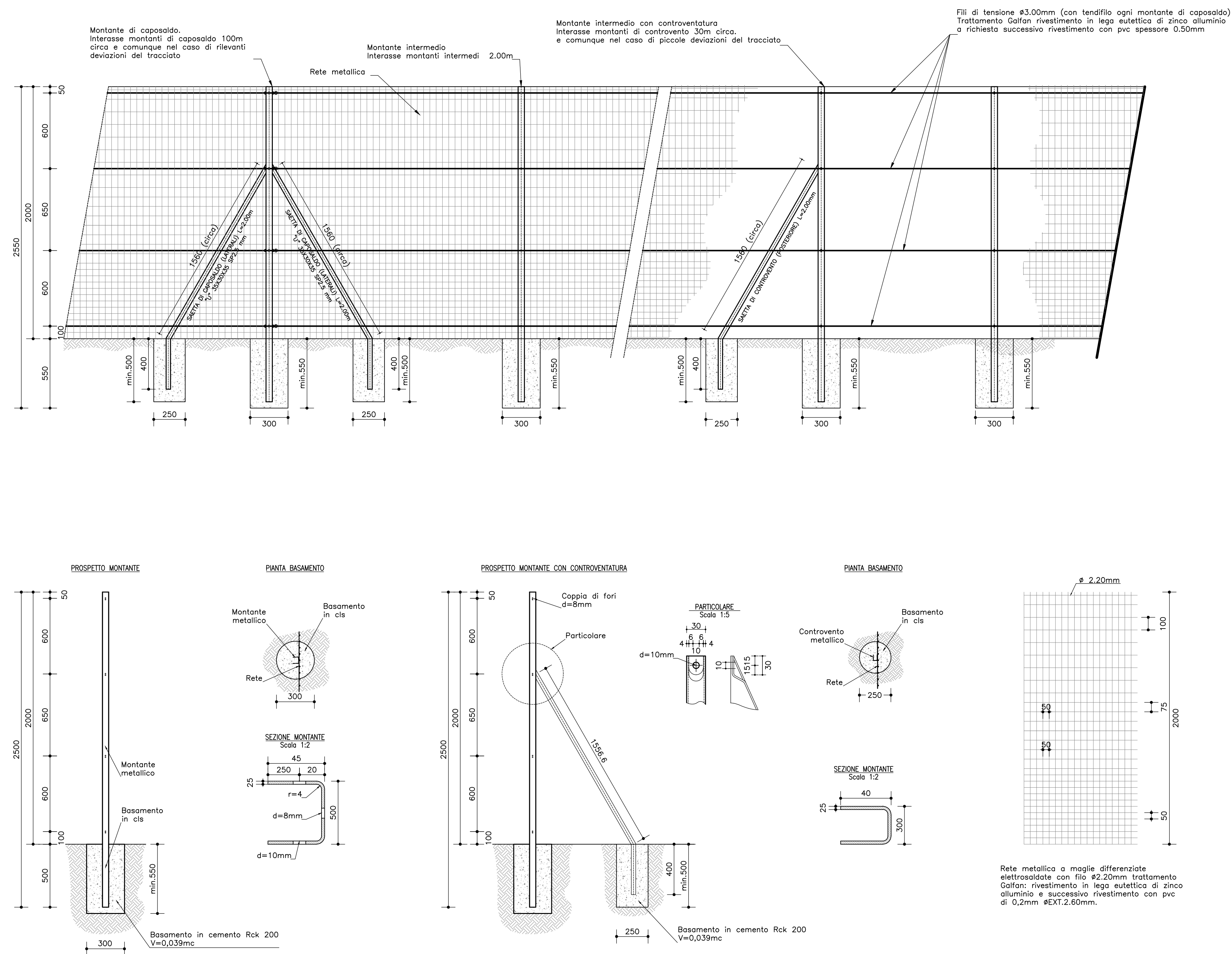


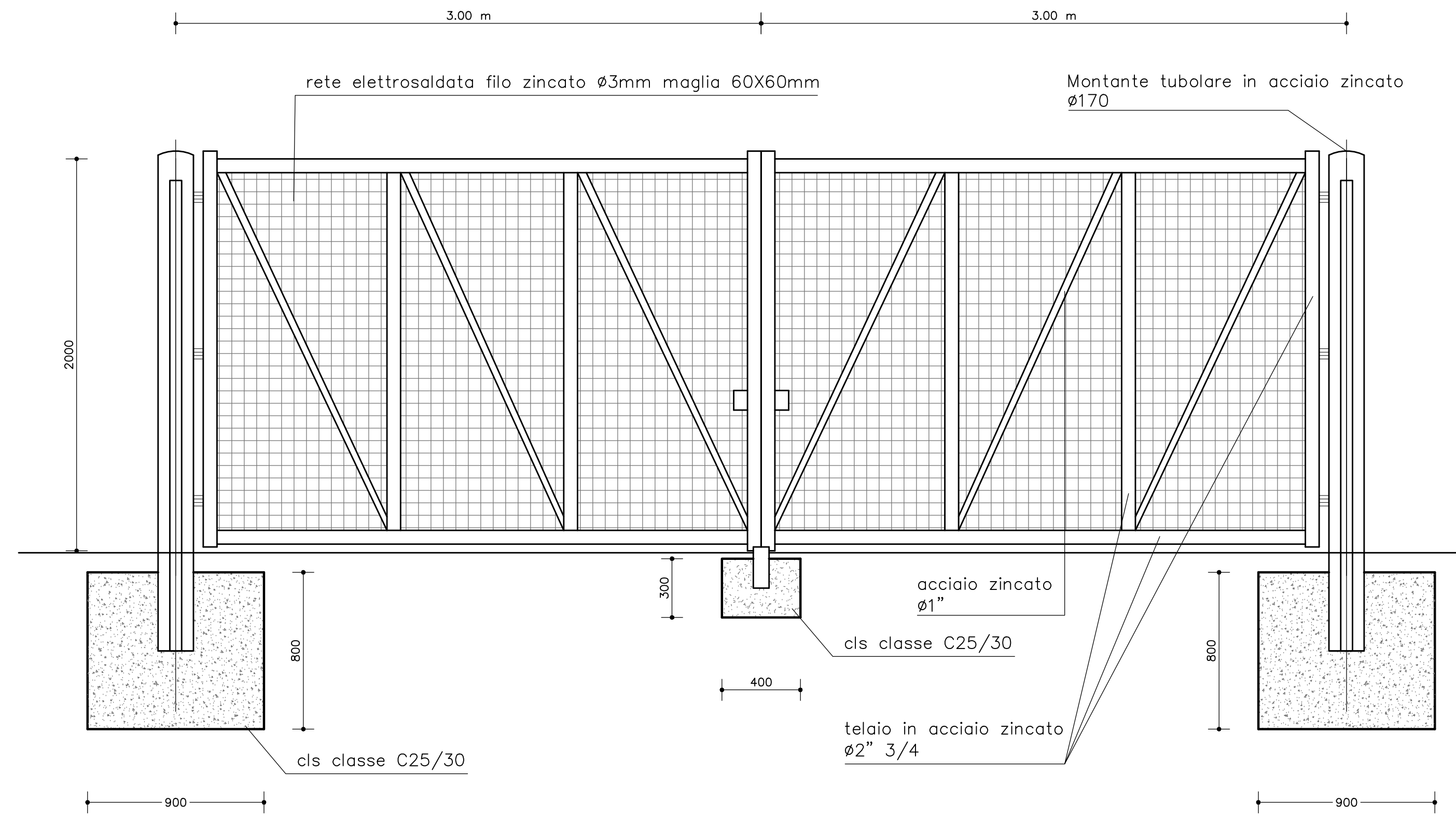
PARTICOLARI RECINZIONI AUTOSTRADALI

Scala 1:20



CANCELLO DI ACCESSO PERTINENZE AUTOSTRADALI

Scala 1:20



NOTE GENERALI

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

**CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONI OPERE D'ARTE MINORI**  
 - Classe di esposizione ambientale: XC2 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)  
 - Classe di resistenza: CLASSE C25/30  
 - Rapporto A/C massimo: 0,55  
 - Classe di consistenza: S4  
 - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**ACCIAIO**  
 PER LE ARMATURE METALLICHE SI ADOTTANO TONDI IN ACCIAIO DEL TIPO B450C CONTROLLATO IN STABILIMENTO

CHE PRESENTANO LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- TENSIONE DI SNERVAMENTO CARATTERISTICA  $f_{yk} = 450 \text{ N/mm}^2$
- TENSIONE CARATTERISTICA A ROTTURA  $f_{tk} = 540 \text{ N/mm}^2$
- RESISTENZA DI CALCOLO  $f_{yd} = f_{yk}/\gamma_s = 450/1,15 = 391,30 \text{ N/mm}^2$
- DEFORMAZIONE CARATTERISTICA AL CARICO MASSIMO  $\epsilon_{uk} = 7,5 \%$
- DEFORMAZIONE DI PROGETTO  $\epsilon_{ud} = 6,75 \%$

**CARPENTERIA METALLICA**

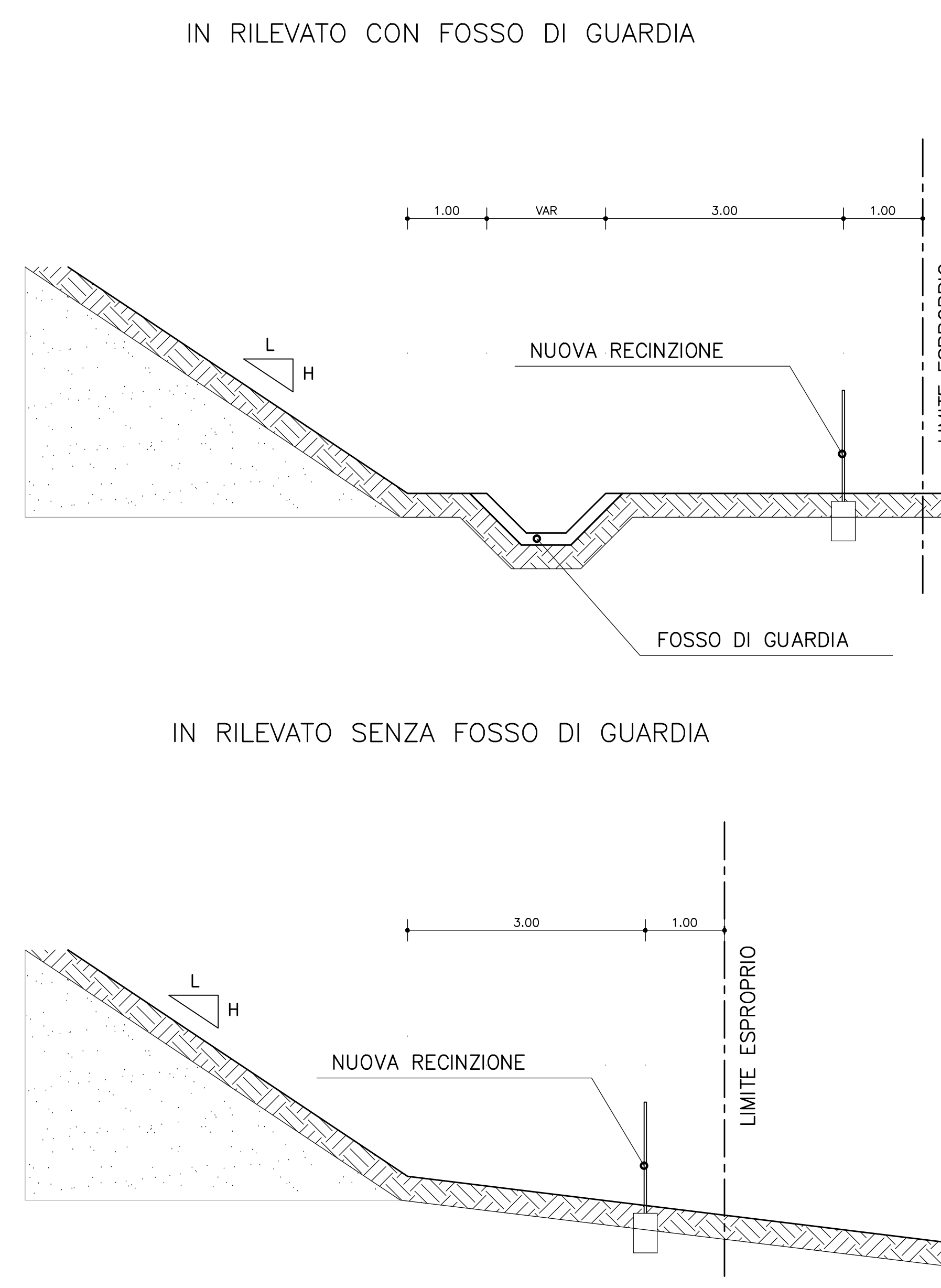
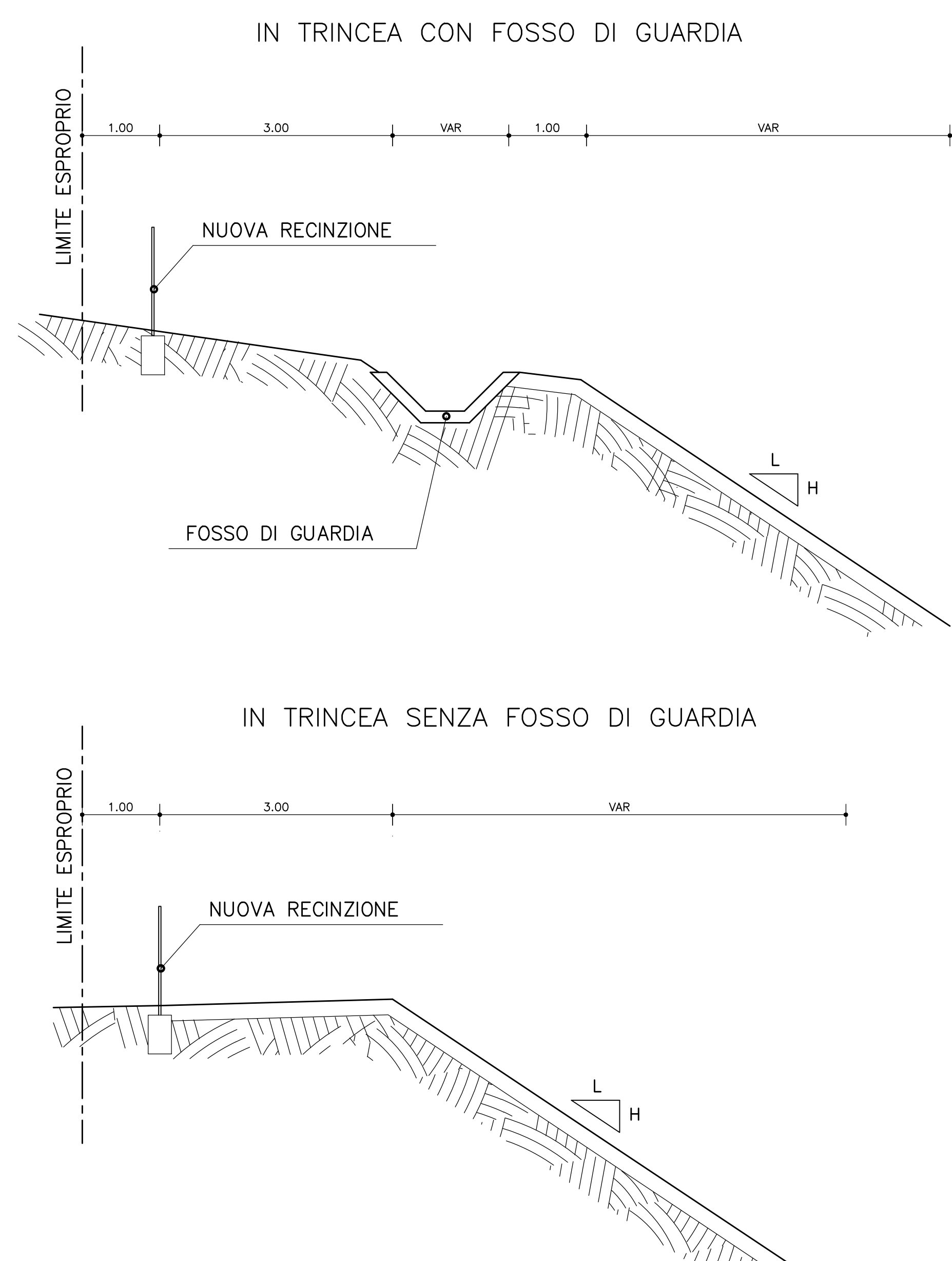
- BULLONI cl 6.8
- ACCIAIO S235 JO

**COPRIFERRO**

- FONDAZIONI : Copriferro minimo ( $C_{min}$ ) = 40 mm

SEZIONI TIPO INSTALLAZIONE RECINZIONE AUTOSTRADE

Scala 1:50



**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardinale  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 07 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

**EUROLINK S.C.p.A.**  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatataria)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandataria)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACVYR S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| IL PROGETTISTA<br>Dott. Ing. F. Cotto<br>Ordine Ingegneri Milano<br>n° 20355 | IL CONTRAENTE GENERALE<br>Project Manager<br>(Ing. P.P. Marchesetti) | STRETTO DI MESSINA<br>Direttore Generale e<br>RUP Validazione<br>(Ing. G. Timmerghini) | STRETTO DI MESSINA<br>Amministratore Delegato<br>(Dott. P. Gucci) |
|--|--|--|---|

**COLLEGAMENTI SICILIA** SS0587\_F0  
 PARTE GENERALE STRADALE - OPERE CIVILI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA E RECINZIONI  
 TIPOLOGIE DETTAGLI E RECINZIONI - TAVOLA 2 DI 2

|      |            |                  |                  |            |           |
|------|------------|------------------|------------------|------------|-----------|
| REV. | DATA       | DESCRIZIONE      | REDATTO          | VERIFICATO | APPROVATO |
| FO   | 20/06/2011 | EMISSIONE FINALE | PRO. ITER S.r.l. | F. BERTONI | F. COLLIA |