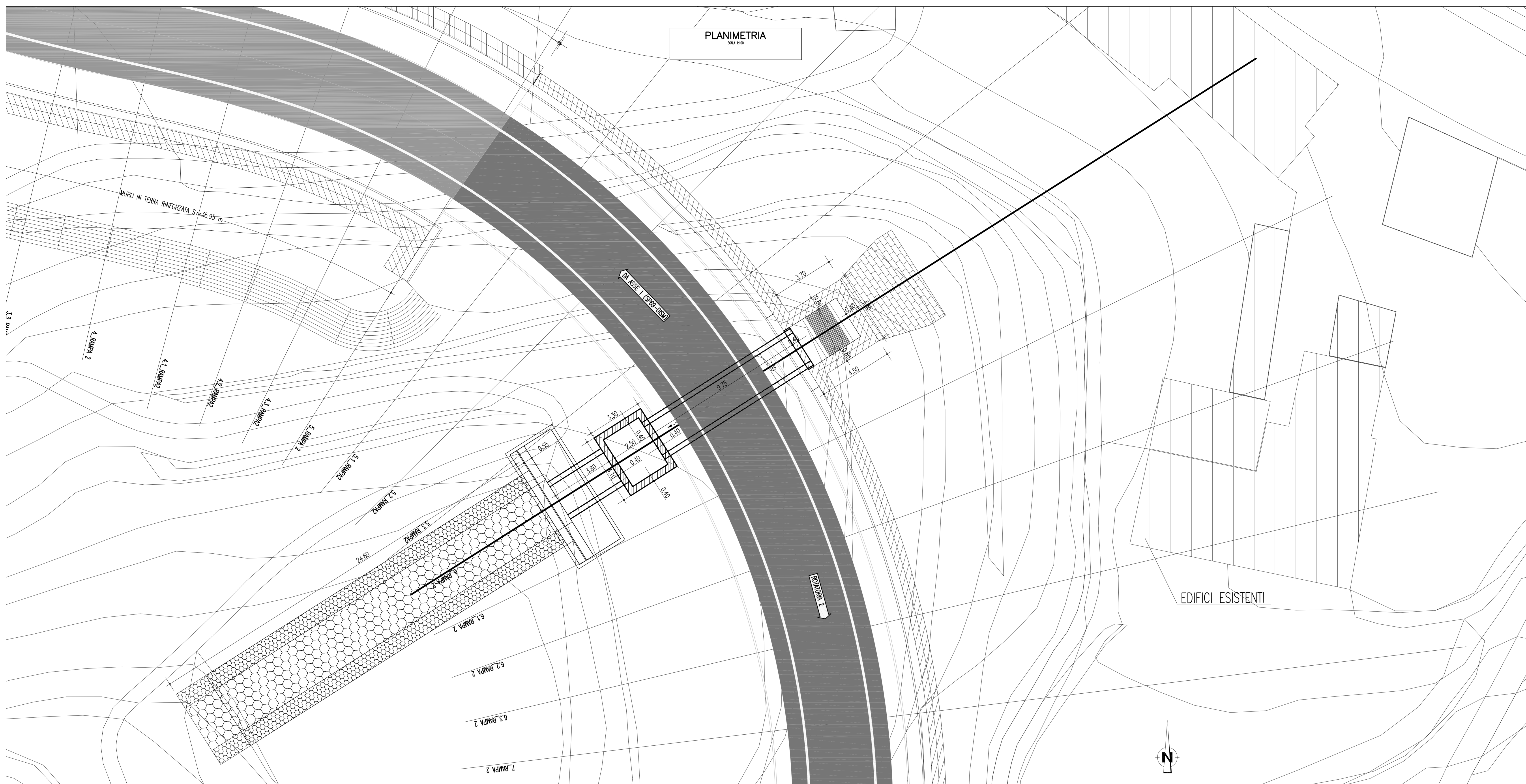
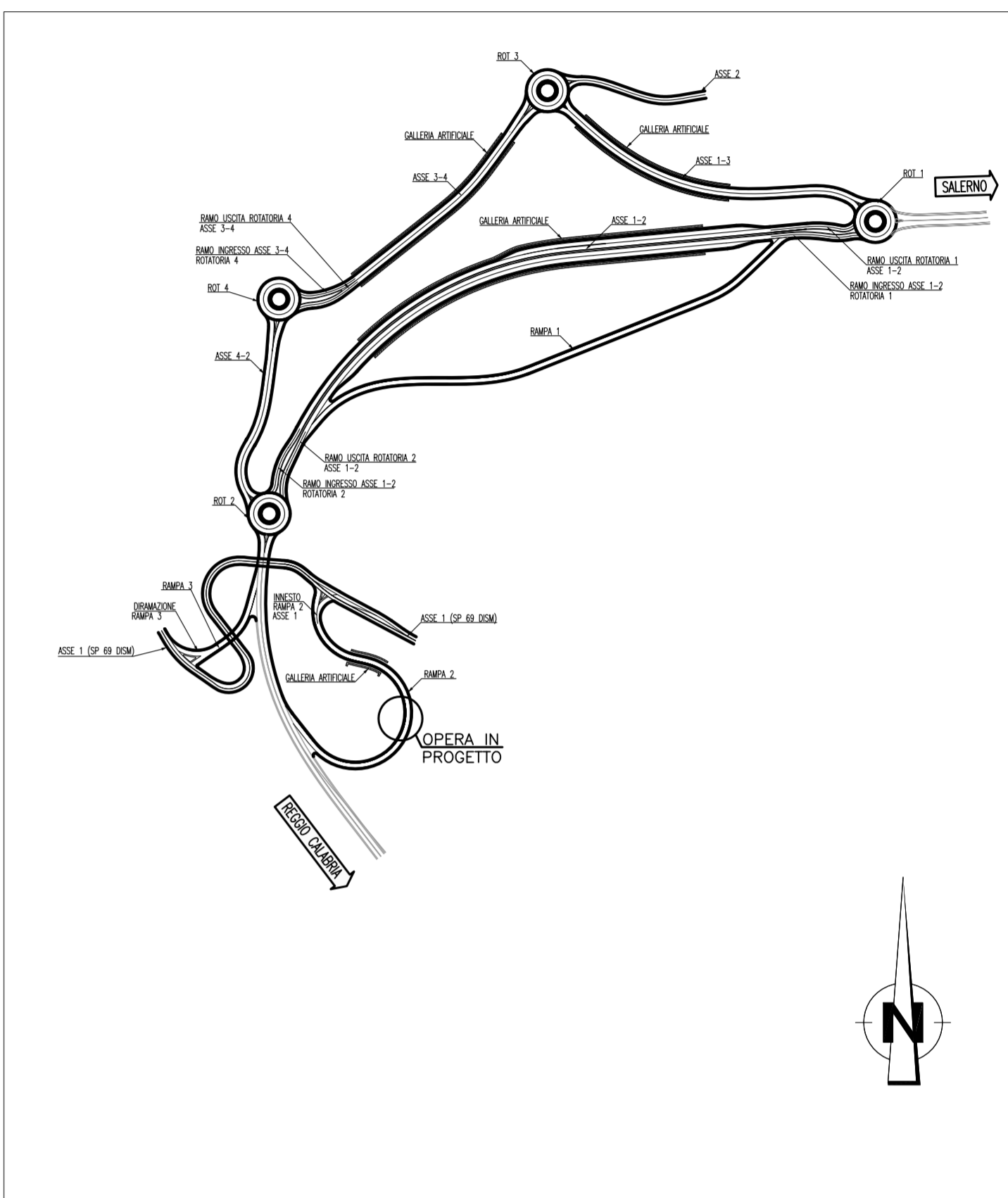


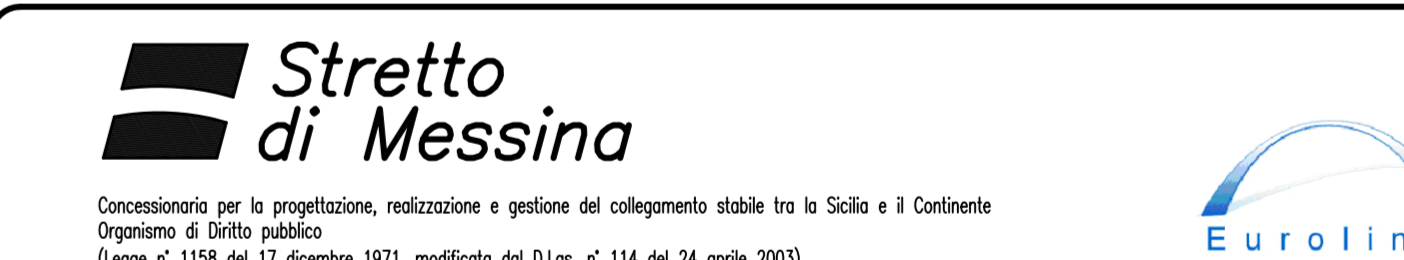
NOTE GENERALI



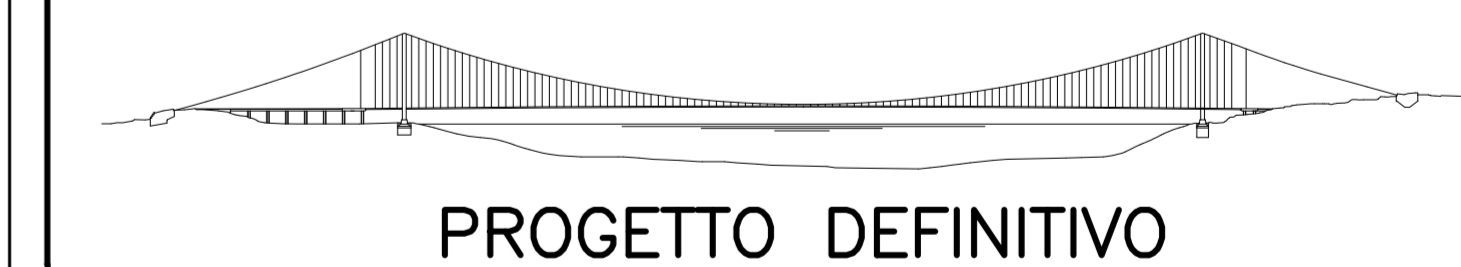
MATERIALI

- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER SCATOLI IDRAULICI (PREFABRICATI e GETTATI IN OPERA)**
- Classe di esposizione ambientale: XC4 (UNI 11104 e UNI EN 206-1)
  - Classe di resistenza: CLASSE C32/40
  - Rapporto A/C massima: 0,50
  - Classe di consistenza: S4
  - Diametro massimo degli aggregati: 32 mm

**ACCIAIO PER CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO**  
 Per le armature metalliche si adottano tonдини in acciaio del tipo B450C controllato in stabilimento



PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA



PROGETTO DEFINITIVO

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

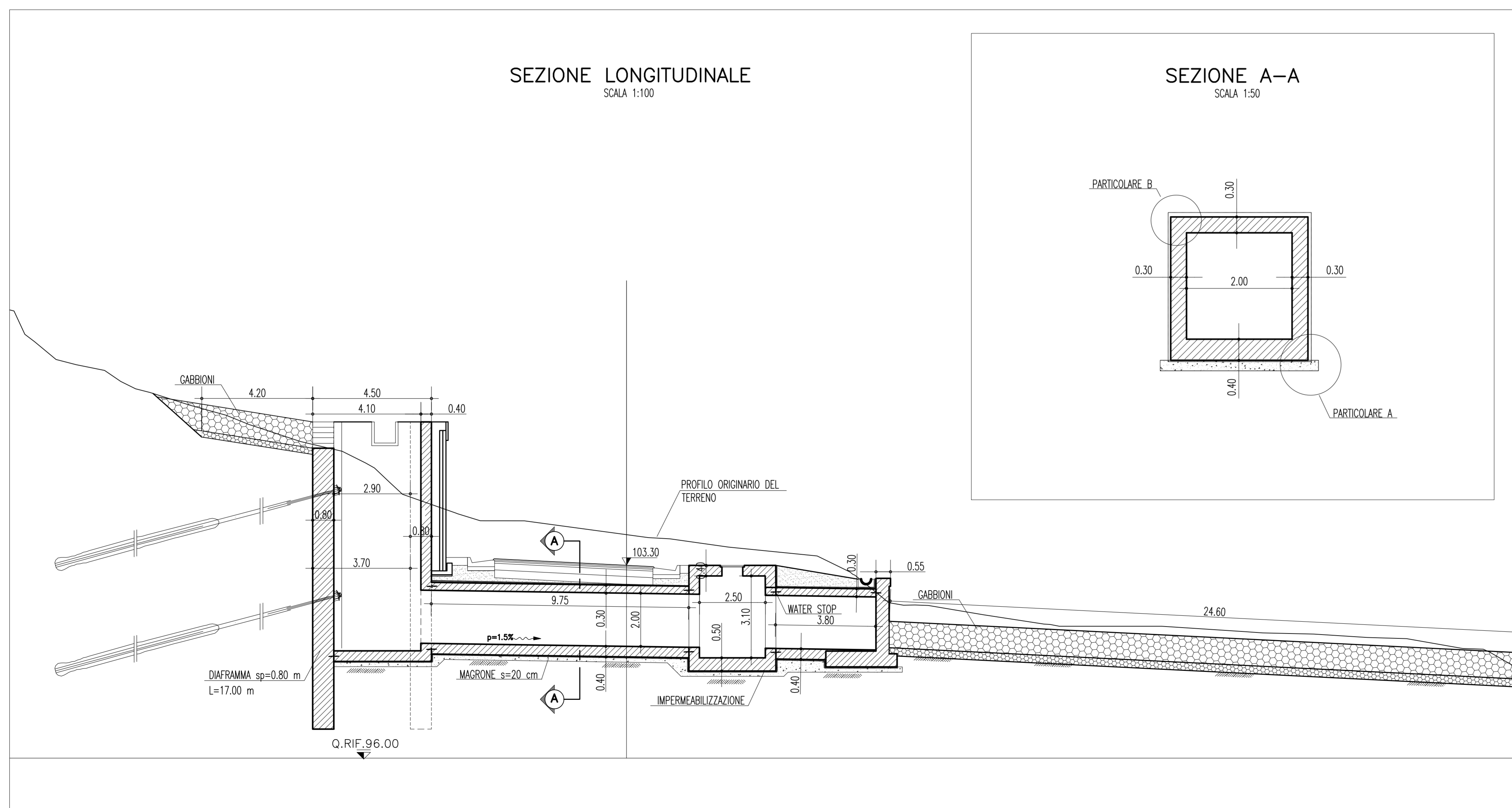
<p>IL PROGETTISTA</p> <p>Dott. Ing. F. Colla                  Ordine Ingegneri Milano                  n° 20320</p>	<p>IL CONTRINTE GENERALE</p> <p>Project Manager                  (Ing. P.P. Marcheselli)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Direttore Generale e                  RUP Valutazione                  (Ing. G. Fommenghi)</p>	<p>STRETTO DI MESSINA</p> <p>Amministratore Delegato                  (Dott. P. Cucco)</p>
---	--	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA

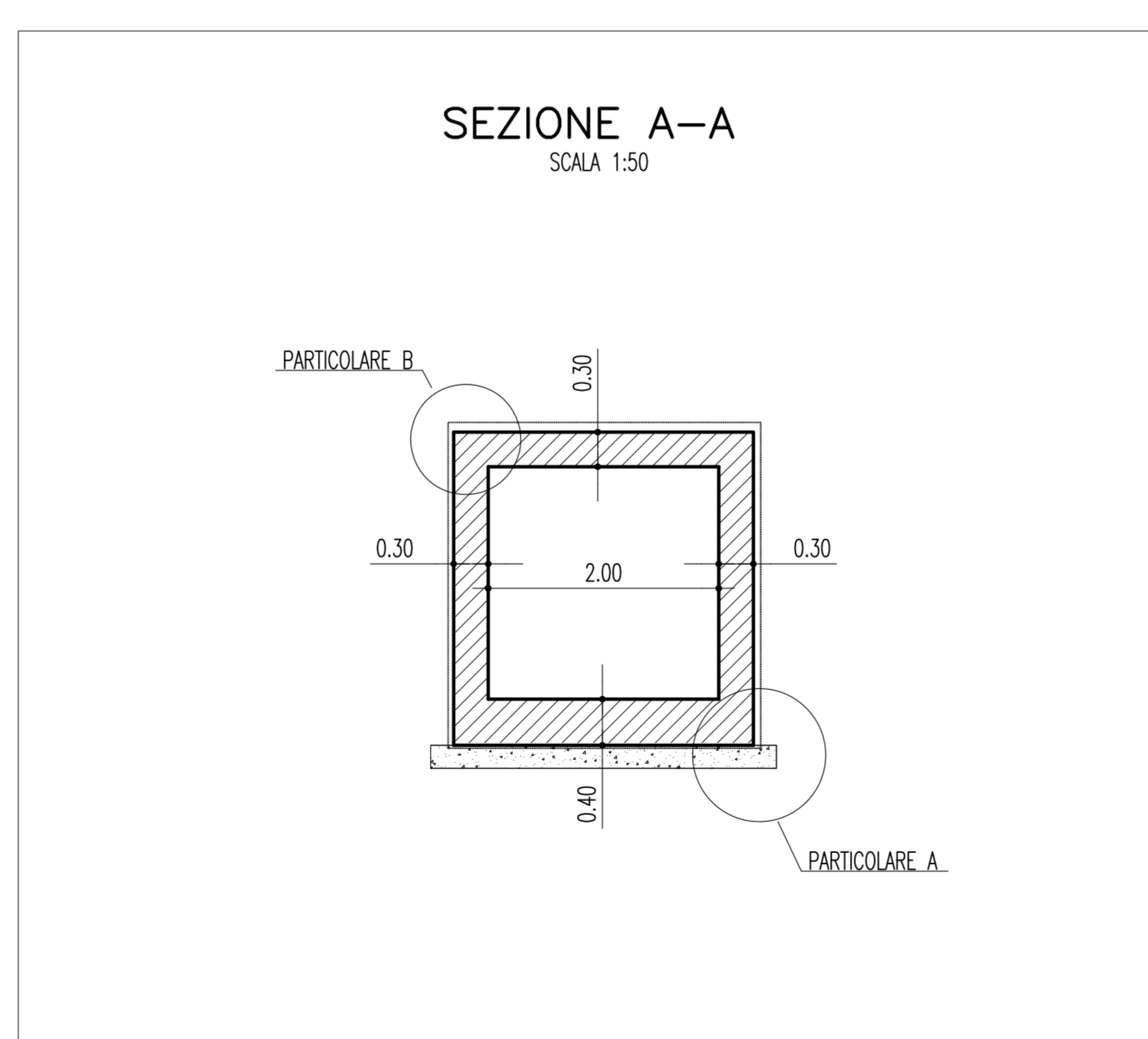
CENTRO DIREZIONALE  
 OPERE CIVILI EDILI  
 VIABILITA' ACCESSO - RAMPA 2  
 TOMBINO ALLA PK 0+96.58 - PIANTA DELL'OPERA, PROSPETTI E SEZIONI TRASVERSALI

<p>CD0348_F0</p>	<p>1500/1200/1100</p>
<p>REVISIONI</p> <p>REV. DATA DESCRIZIONE REDATTO VERIFICATO APPROVATO</p> <p>1/0 20/08/2011 EMISSIONE FINALE S. OSSERVA F. BERTONI F. COLLA</p>	<p>SCALA</p>

SEZIONE LONGITUDINALE  
 SCALA 1:100



SEZIONE A-A  
 SCALA 1:50



PARTICOLARI

