

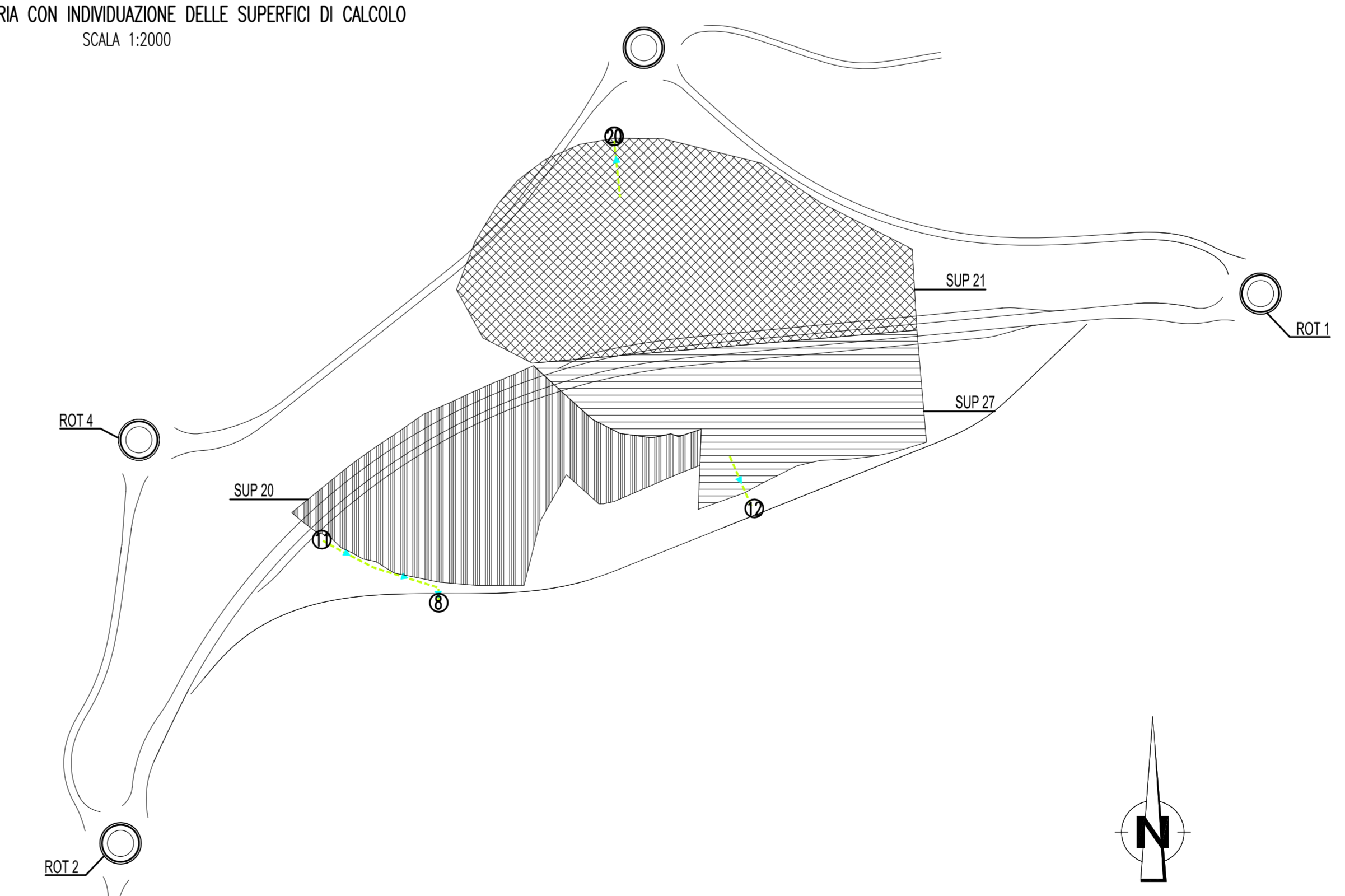
NOTE GENERALI



LEGENDA

- TUBO IN PVC Ø100
 - COLLETTORE DN 452
 - COLLETTORE DN 565
 - COLLETTORE DN 701
 - COLLETTORE DN 935
 - COLLETTORE DN 1000
 - COLLETTORE DN 1200
 - COLLETTORE DN 1400
 - CANALETTA SU GALLERIA
 - ▲ DIREZIONE ACQUE IN COLLETTORE
 - DIREZIONE ACQUE IN SUPERFICIE
 - DIREZIONE ACQUE IN CANALETTA
 - POZZETTO DI ISPEZIONE/SALTO
 - CADUTA IN GALLERIA
 - Op=98.40 QUOTA DI SCORRIMENTO TUBAZIONE
 - Qs=96.35 QUOTA FONDO POZZETTO
- NOTA: TUTTI I TUBI CON DIAMETRO Ø100 HANNO PENDENZA PARI A 0.1%

PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE DELLE SUPERFICI DI CALCOLO
SCALA 1:2000



Stretto di Messina
Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Operatore di Rete pubblica
 Legge n° 1108 del 12 dicembre 1971, modificato dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
PROGETTO DEFINITIVO

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

IL PROGETTISTA Dott. Ing. F. Colla Ordine Ingegneri Milano n° 20320	IL CONTRINTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e Rip. Ispezione (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE CALABRIA CD0030_F0
 CENTRO DIREZIONALE
 OPERE CIVILI EDILI
 IDRAULICA - ACQUEDOTTI FOGNATURE E VASCHE
 ACQUE PARCHEGGIO SCOPERTO E PIAZZA: PLANIMETRIA GENERALE DI REGIMAZIONE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1	20/08/2011	EMISSIONE FINALE	BILIO GIUDICE	F. BERTONI	F. COLLA

NOME DEL FILE: CD0030_F0.dwg