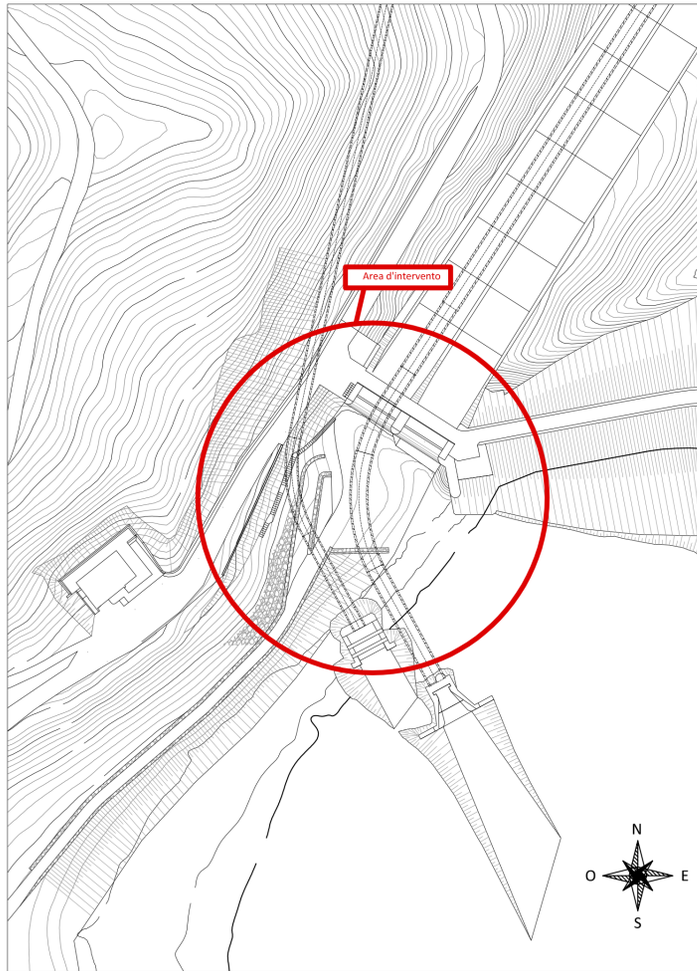
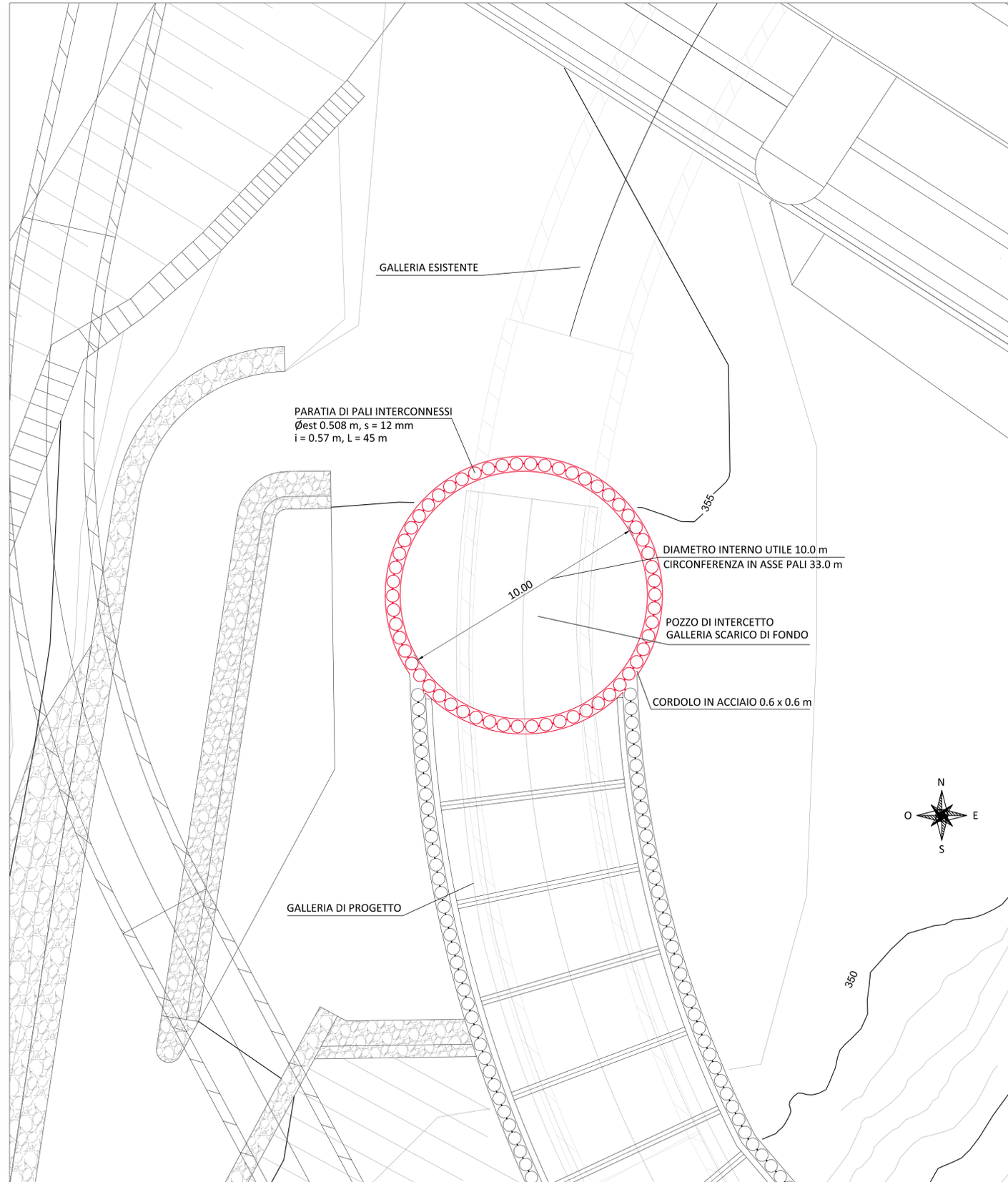


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO - SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI PROGETTO POZZO DI INTERCETTO - SCALA 1:100



MATERIALI:

CALCESTRUZZO:	
CLS PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE (A/C max 0.55 - Classe di esposizione XC3 - Consist. S3-S4 - CEM III-V)	C28/35
MAGRONE E GETTI DI LIVELLAMENTO (Classe di esposizione X0 - CEM I-V)	C12/15
CLS PER RIPIEMMENTO PALI	C25/30
ARMATURE:	
ACCIAIO PER LAMIERE	S460 NH/NLH
ACCIAIO PER CORDOLI PALI	S275 JR
ACCIAIO PER PUNTONI TUBOLARI E PROFILATI METALLICI	S355 JR
ACCIAIO PER BARRE (ad aderenza migliorata controllato in stabilimento)	B450 C (saldabile)
COPRIFERRO NETTO:	
STRUTTURE IN ELEVAZIONE E IN FONDAZIONE (tolleranza -0/+10mm)	>40mm
SOVRAPPOSIZIONE - ANCORAGGI:	
> 50 Ø : - STRUTTURE IN FONDAZIONE ED ELEVAZIONE	
IMPERMEABILIZZAZIONE GIUNTI:	
IMPERMEABILIZZANTE WADIT	
GABBIONI METALLICI:	
RETE METALLICA A DOPPIA TORSIONE A MAGLIA ESAGONALE 6X8 O 8X10 CM TRAFILATO DI FERRO DIAMETRO DA 2.70 A 3.00 MM	



**RIPRISTINO SCARICO DI FONDO DIGA DI POZZILLO
COMUNE DI REGALBUTO (ENNA)**



PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti in ATI:

CORIP Co.Ri.P. Srl
 Ing. Fabio Colletti
 Ing. Marco Leone
 Ing. Michele Ricci
 e-mail: ingegneria@coripsrl.it

DIZETA INGEGNERIA Srl
 Ing. Fulvio Bernabei
 Ing. Stefano Adami
 Ing. Paolo Sanavia
 e-mail: server@dizetaingegneria.it

E&G Srl
 Ing. Gadiel Coen
 Ing. Claudio Gravina
 e-mail: info@eandg.it

GRAIA
 Dott. Gaetano Gentili
 Dott. Andrea Romano
 e-mail: info@graia.eu

E&G S.r.l.
 STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE
 Prof. Ing. Quintilio Napoleoni

CODICE ELABORATO:	LIV. PROG.	NOME ELABORATO:	REV:	SCALA:
QPS 4 02 PL	D	POZZO DI INTERCETTO GALLERIA SCARICO DI FONDO: PLANIMETRIA E UBICAZIONE DEGLI INTERVENTI	B	1:100 / 1:1000
D				
C				
B	Revisione	marzo 2019		
A	Emissione	settembre 2018		
REV. DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO