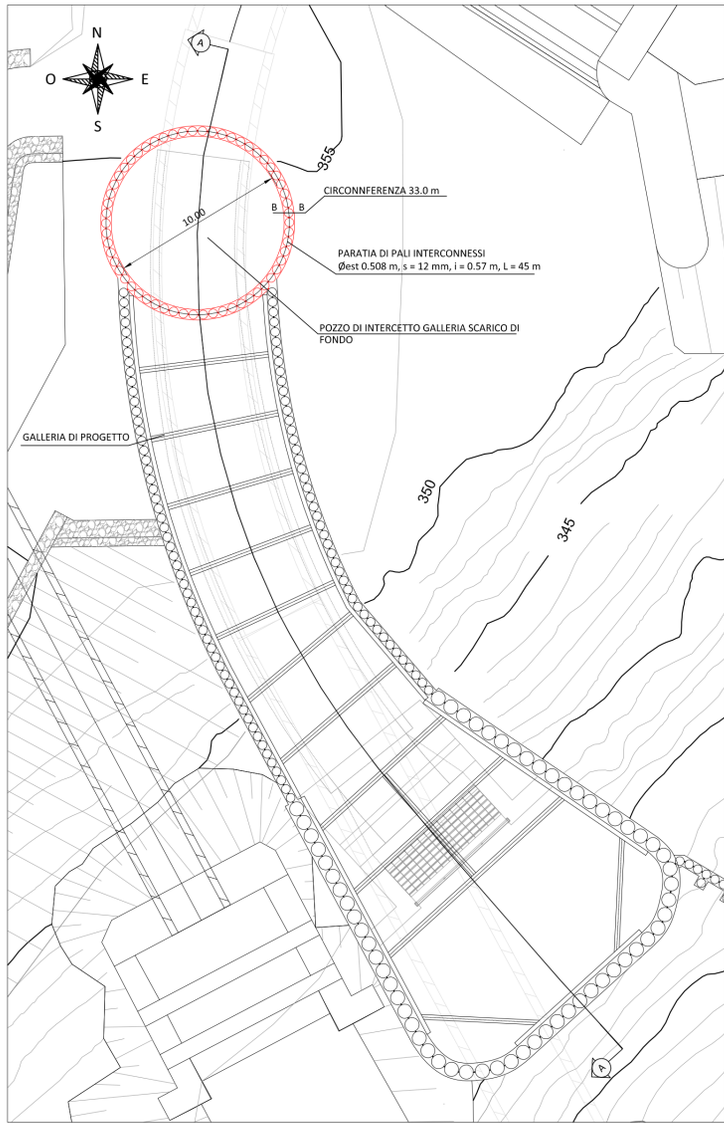
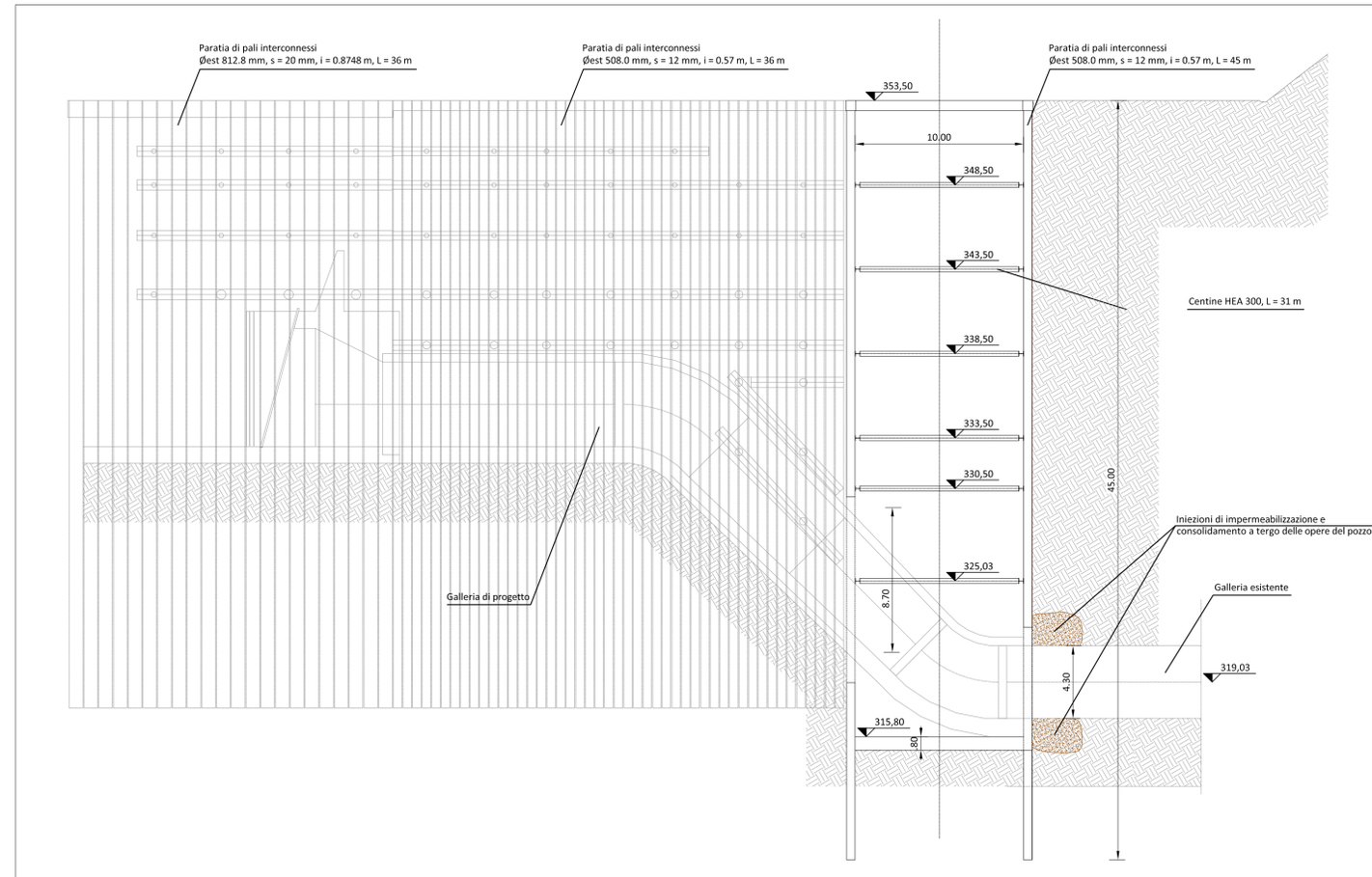


PLANIMETRIA POZZO - SCALA 1:200



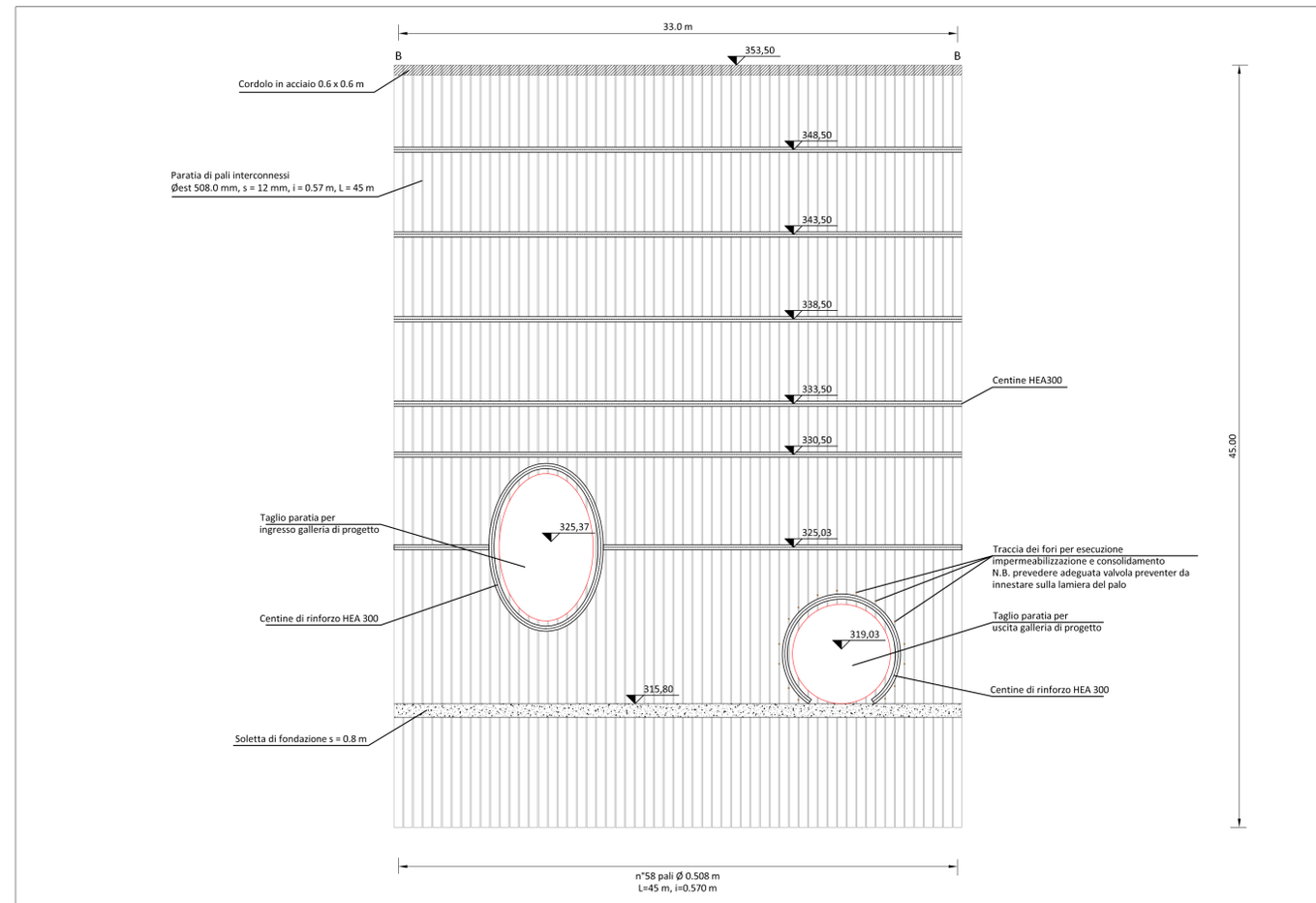
SEZIONE A-A - SCALA 1:200



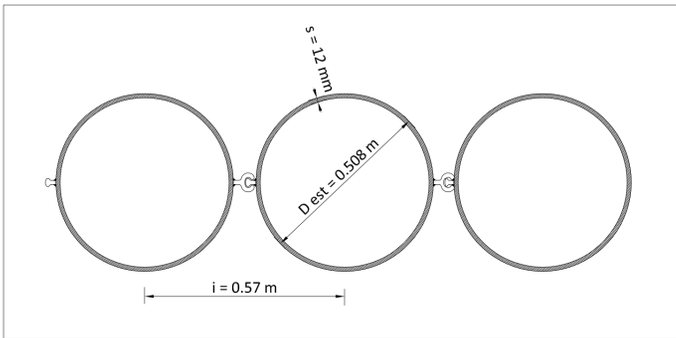
MATERIALI:

CALCESTRUZZO:	
CLS PER STRUTTURE IN ELEVAZIONE E FONDAZIONE (A/C max Ø.55 - Classe di esposizione XC2 - Consist. S3-S4 - CEM III-V)	C28/35
MAGNONE E GETTI DI LIVELLAMENTO (Classe di esposizione X0 - CEM I-V)	C12/15
CLS PER RIEMPIMENTO 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	

SVILUPPATA POZZO B-B - SCALA 1:200



PARTICOLARE PALI INTERCONNESSI CON GARGAME - SCALA 1:10





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



PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti in ATI: **Co.Ri.P. Srl**, **CORIP**, **E&G Srl**, **DIZETA INGEGNERIA Srl**, **GRAIA**

Ing. Fabio Colletti, Ing. Marco Leone, Ing. Michele Ricci, Ing. Fulvio Bernabei, Ing. Stefano Adami, Ing. Paolo Sanavia, Prof. Ing. Quintilio Napoleoni, Ing. Gadiel Coen, Ing. Claudio Gravina, Dott. Gaetano Gentili, Dott. Andrea Romano

e-mail: ingegneria@coripsrl.it, info@eandg.it, server@dizetaingegneria.it, info@graia.eu

CODICE ELABORATO:	LIV. PROG.	NOME ELABORATO:	REV:	SCALA:
QPS 4 03 SZ	D	POZZO DI INTERCETTO GALLERIA SCARICO DI FONDO: PROFILI, SEZIONI E PARTICOLARI	B	1:10 / 1:200
D				
C				
B	Revisione			marzo 2019
A	Emissione			settembre 2018
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO