

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 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 B450 C (saldabile) (ad aderenza migliorata controllato in stabilimento)

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

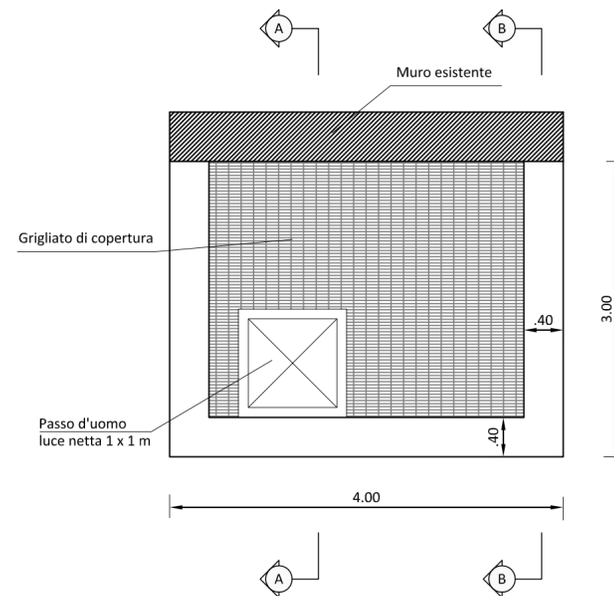
FOTO INGHIOTTITOIO ESISTENTE



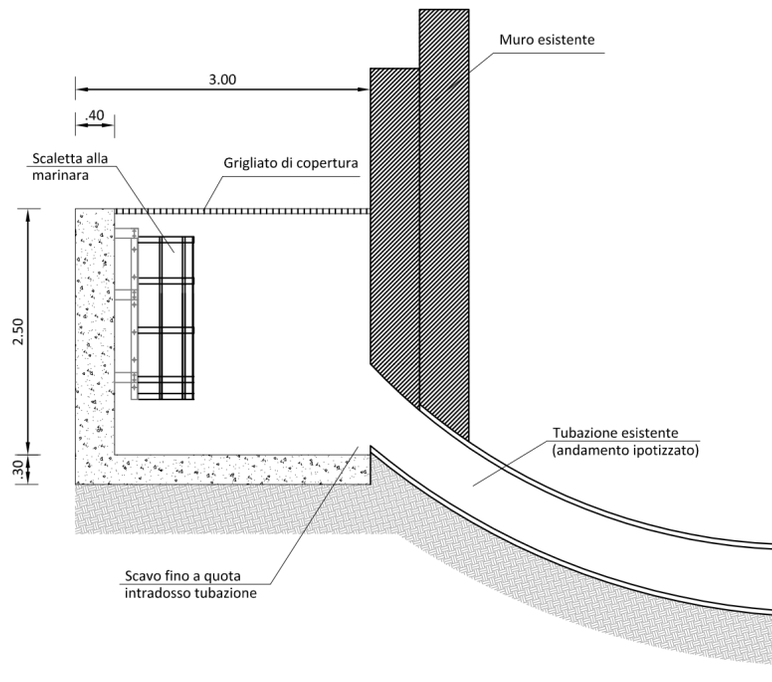
PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO POZZETTO - SCALA 1:200



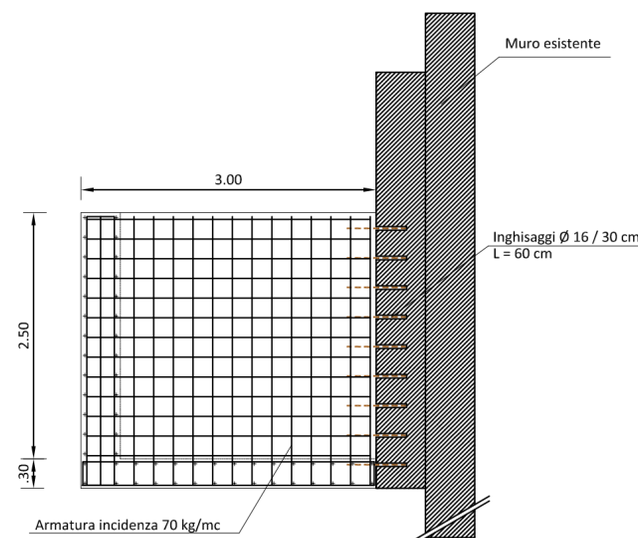
PLANIMETRIA POZZETTO- SCALA 1:50



SEZIONE A-A CARPENTERIA - SCALA 1:50



SEZIONE B-B ARMATURA - SCALA 1:50



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



PROGETTO DEFINITIVO

Progettisti in ATI: Co.Ri.P. Srl

CORIP
 Servizi integrati di ingegneria
 Ing. Fabio Colletti
 Ing. Marco Leone
 Ing. Michele Ricci
 e-mail: ingegneria@coripsrl.it

E&G S.r.l.
 ENVIRONMENT & GEOTECHNIC
 STUDIO DI INGEGNERIA GEOTECNICA E AMBIENTALE
 Prof. Ing. Quintilio Napoleoni
 Ing. Gadiel Coen
 Ing. Claudio Gravina
 e-mail: info@eandg.it

DIZETA INGEGNERIA S.r.l.
 STUDIO ASSOCIATO
 Ing. Fulvio Bernabei
 Ing. Stefano Adami
 Ing. Paolo Sanavia
 e-mail: server@dizetaingegneria.it

GRAIA
 Gestione Ricerca Ambientale Risco Acque
 Dott. Gaetano Gentili
 Dott. Andrea Romano
 e-mail: info@graia.eu

CODICE ELABORATO:	LIV. PROG.	NOME ELABORATO:	REV:	SCALA:
OR1803AR	D	OPERE DI REGIMENTAZIONE IDRAULICA: CARPENTERIA E ARMATURA POZZETTO	B	1:50 / 1:200
D				
C				
B	Revisione		marzo 2019	
A	Emissione		settembre 2018	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO