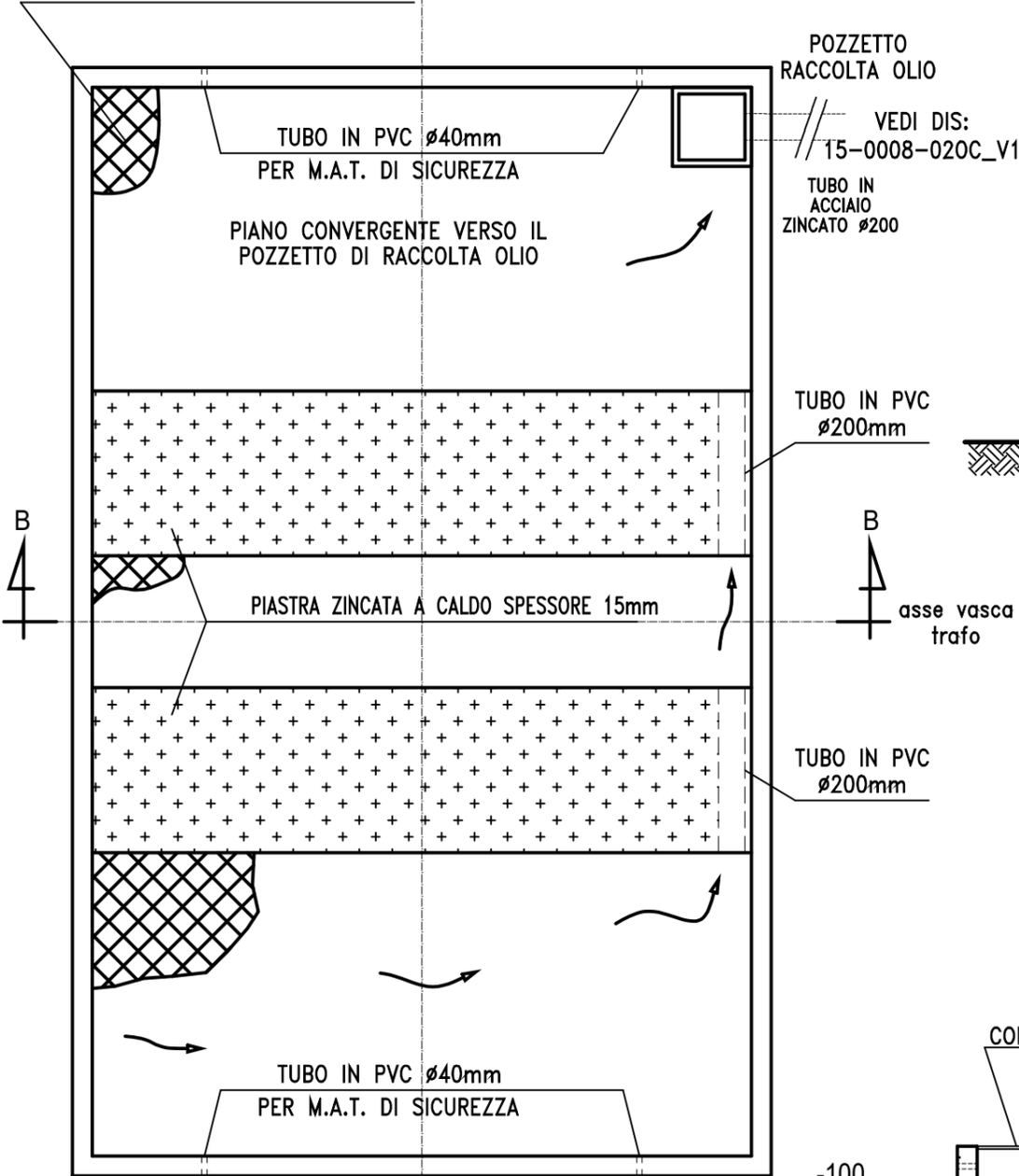
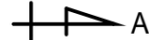


DI COPERTURA POSATA
SU PROFILO AD L 100x12
FISSATO ALLA PARETE DELLA
VASCA CON TASSELLI AD ESPANSIONE



B
4

POZZETTO
RACCOLTA OLIO

VEDI DIS:
15-0008-020C_V1

TUBO IN
ACCIAIO
ZINCATO Ø200

TUBO IN PVC
Ø200mm

TUBO IN PVC
Ø200mm

B
asse vasca
trafo

TUBO IN PVC Ø40mm
PER M.A.T. DI SICUREZZA

PIANO CONVERGENTE VERSO IL
POZZETTO DI RACCOLTA OLIO

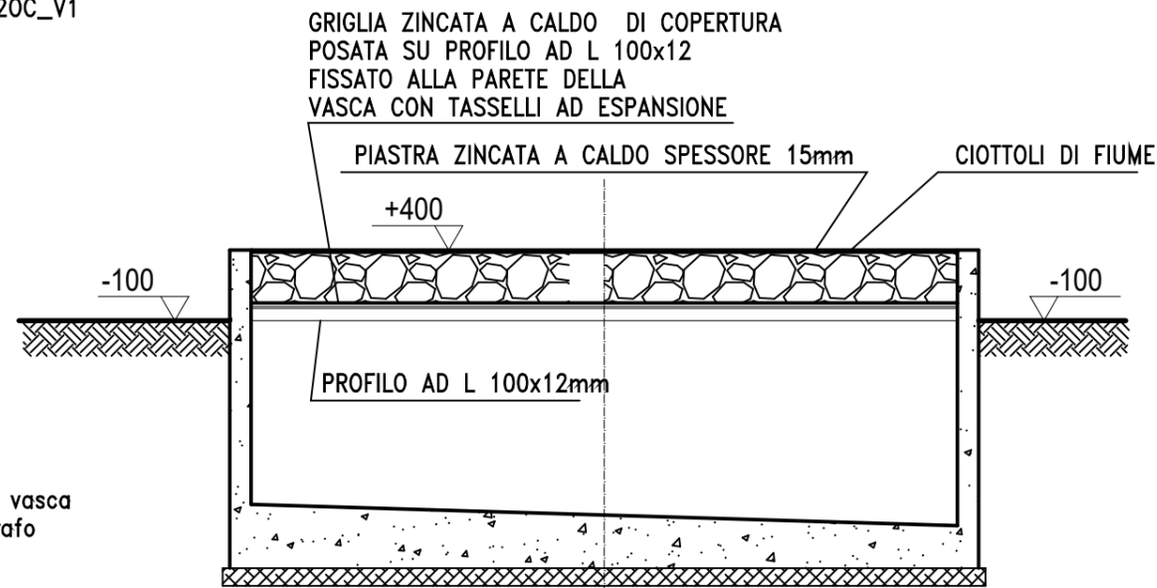
PIASTRA ZINCATO A CALDO SPESSORE 15mm

TUBO IN PVC Ø40mm
PER M.A.T. DI SICUREZZA

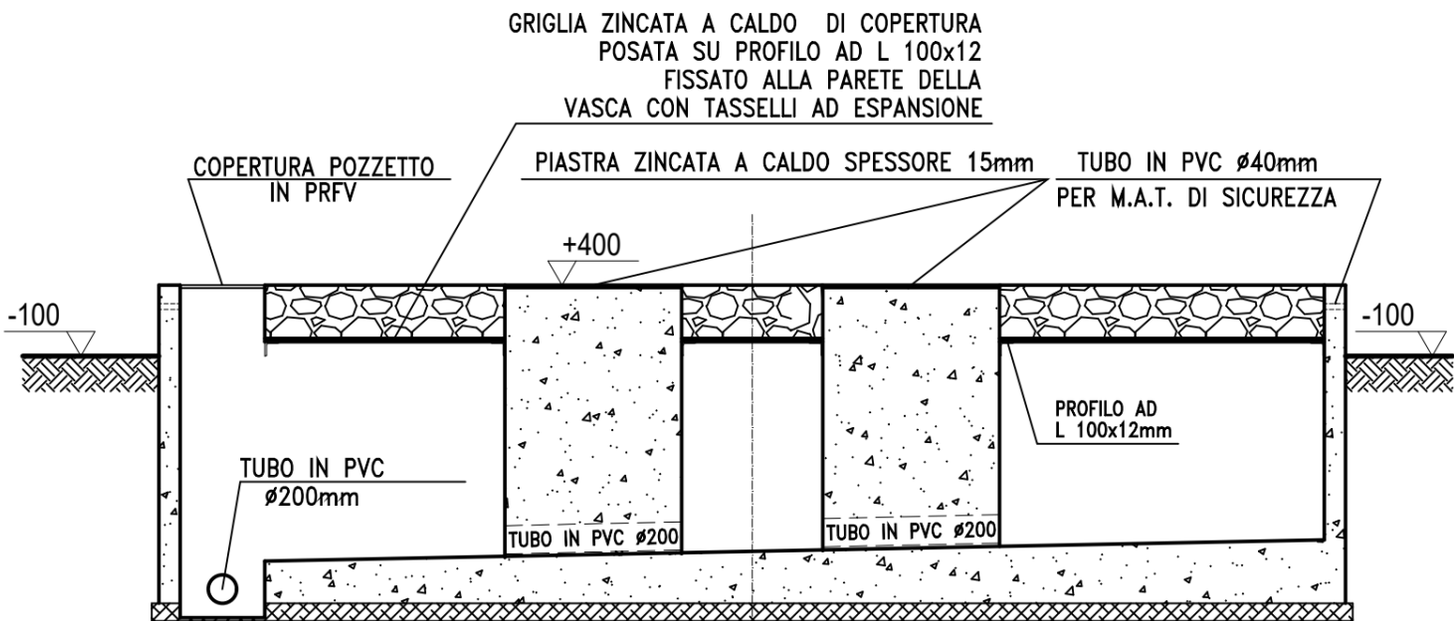


NOTE:
▽ 0,00 LIVELLO ESTRADOSSO FONDAZIONE
▽ -100 LIVELLO GHIAIETTO
▽ -200 LIVELLO ASFALTO

SEZIONE B-B



SEZIONE A-A



COMUNI DI TARANTO,
LIZZANO E FAGGIANO

FATTORIA SOLARE
"CALAPRICELLO"

Autorizzazione Unica ex D.Lgs. 387/2003
Valutazione Impatto Ambientale ex art.23
D.Lgs. 152/2006

LOCALITA'

Strada Vicinale Pulsano Monacizzo - Taranto (TA)

PROGETTISTA

REN.152 SRL

Ing. Marco Giannettoni
Iscr. Albo Ingegneri Prov. Genova n°7371
Via Montefiorito 58/1
16036 Recco (GE)
tel +39.329.2106074
marco.giannettoni@renergetica.com

PROPONENTE

REN.152 SRL

Salita Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova
tel.: 010.6422384
pec: ren.152@pec.it
P. IVA: 02620390993

OGGETTO

Sottostazione elettrica 150/30 kW
"Calapricello"
Fondazione Trasformatore di potenza AT/MT

DATA	SCALA:	1:50
Luglio 2022	FORMATO:	A3
REDATTO DA Daniele Marocchi - Luca Liva	APPROVATO DA	Marco Giannettoni

TIMBRO / FIRMA REN.152 S.r.l., Marco Giannettoni (Firmato digitalmente)	N. TAV. 007
--	-----------------------