

X

B

N°8 TIRAFONDI A3

A

Y

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

TUBO IN PVC Ø150  
ANNEGATO NEL GETTO  
DI FONDAZIONE

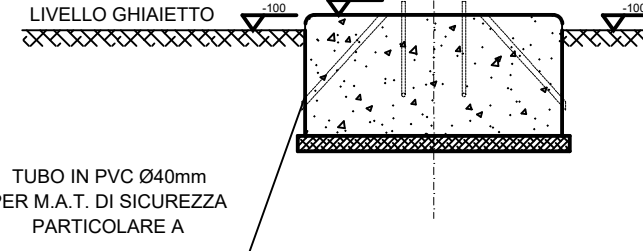
TUBO IN PVC Ø200  
ANNEGATO NEL GETTO  
DI FONDAZIONE

TUBO IN PVC Ø150  
ANNEGATO NEL GETTO  
DI FONDAZIONE

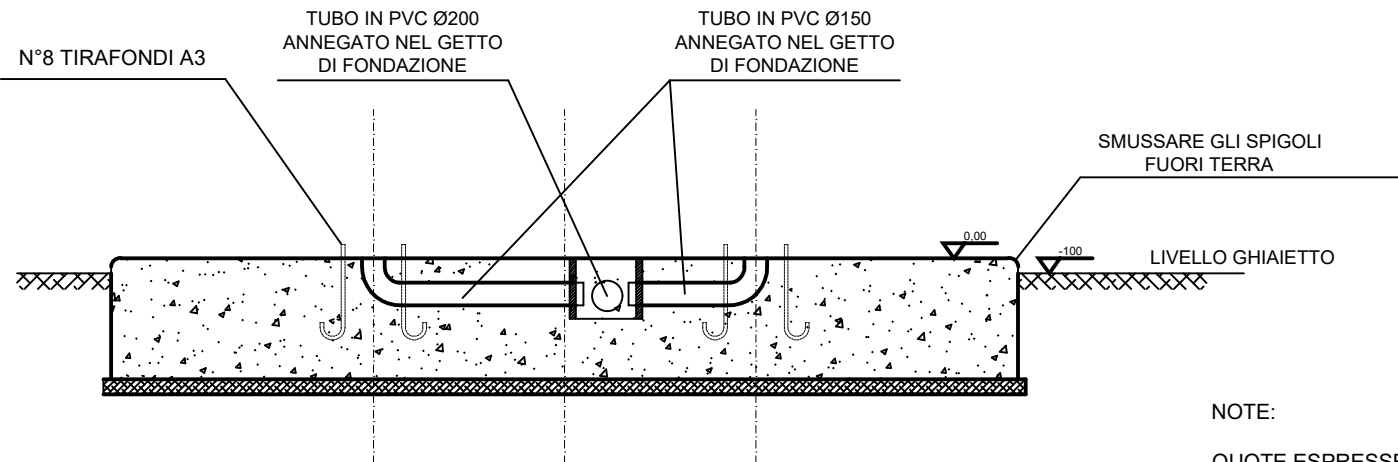
P2

B

# PARTICOLARE A



# SEZIONE A-A



NOTE:

▽ 0.00 LIVELLO ESTRADOSSO FONDAZIONE

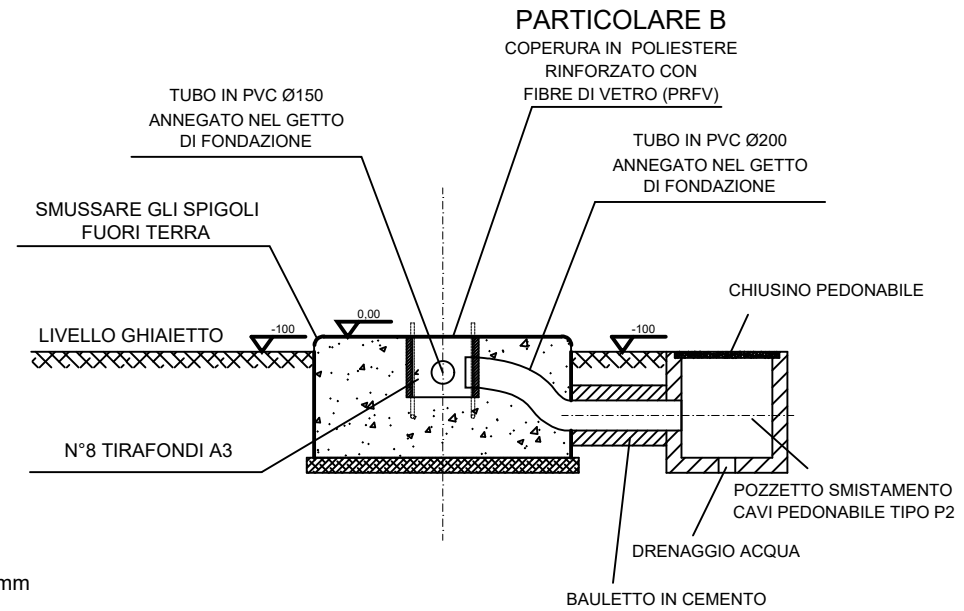
▽ -100 LIVELLO GHIAIETTO

▽ -200 LIVELLO ASFALTO

NOTE:

QUOTE ESPRESSE IN mm

# SEZIONE B-B



## 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 Interruttore

DATA

Luglio 2022

SCALA: 1:50

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.

006