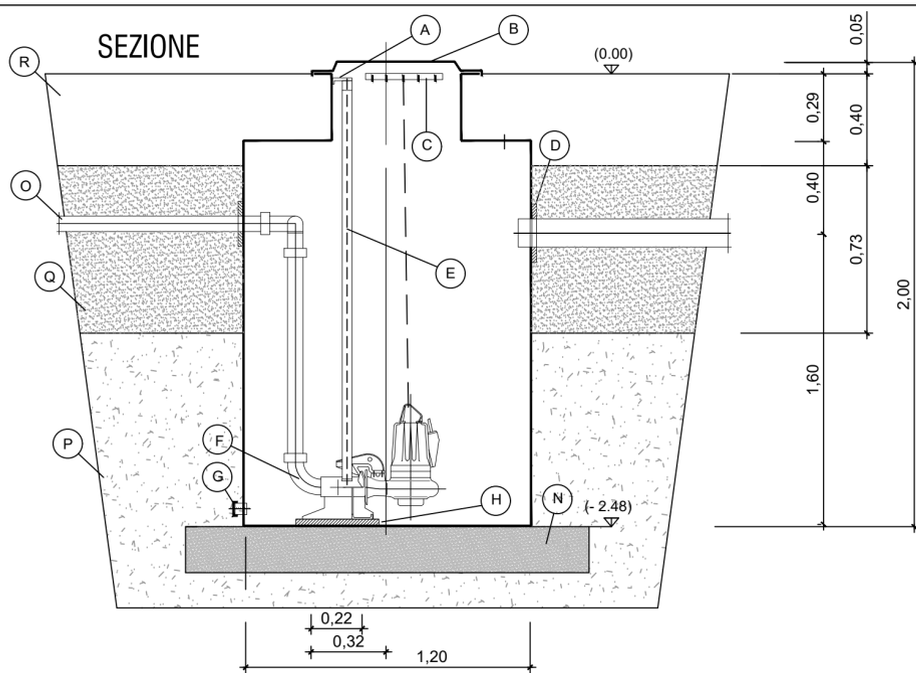
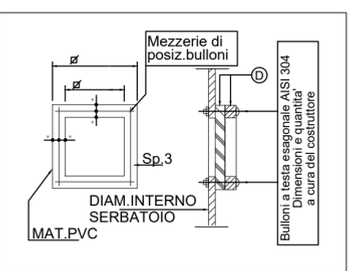


### STAZIONE DI SOLLEVAMENTO

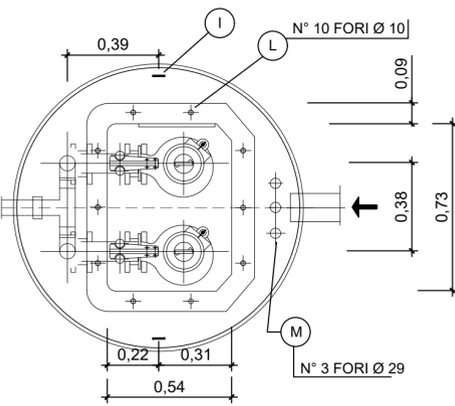
SCALA 1:20



### PARTICOLARE Y



### VISTA DALL'ALTO



POS.	DESCRIZIONE
A	Porta guide superiore
B	Coperchio in vetroresina completo di guarnizione
C	Staffa porta regolatori
D	Guarnizione in gomma telata (PARTICOLARE Y)
E	Tubi guida
F	Piedi d'accoppiamento
G	Scarico di fondo
H	Base per piedi d'accoppiamento
I	N° 2 golfari di sollevamento
L	N° 10 bulloni M8 x 30
M	N° 3 pressacavi PG 21
N	Strato di magrone 20 cm
O	Tubo di mandata*
P	Rinfianco con sabbia o sabbietta
Q	Rinterro con materiale di scavo residuale
R	Pacchetto stradale di progetto. Dettaglio TAV. B19

	Mod. A3 (AREA 2-3)
Diametro	1200 mm
H totale	2000 mm
Volume	1500 l

\* Tubazione premente come riportato in dettaglio ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE.

L'impianto è costituito da:

1. Stazione di pompaggio prefabbricata in vetroresina (PRFV) dimensionata e realizzata secondo le norme British Standard 4994:1987, utilizzando i coefficienti di sicurezza raccomandati.
2. Elettropompa sommersibile (1+1) con girante arretrata a vortice liquido ad alta velocità, idonea per il pompaggio di acque viscosse di scarico e fanghi civili, domestici e agricoli.
3. Quadro elettrico con telecontrollo per la gestione dell'impianto anche in remoto (Dettagli Tavole B.28-B.29).

Per consentire lo scavo in sicurezza, esso verrà effettuato con idonea sbadacchiatura a perdere realizzata con pannelli a contrasto.



### CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM del 12/09/2011

Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009



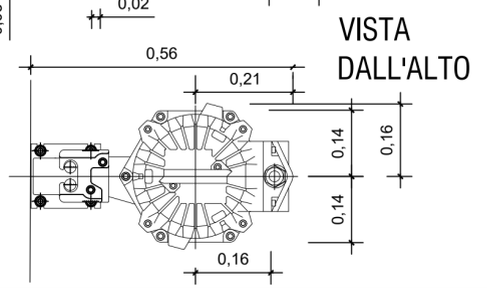
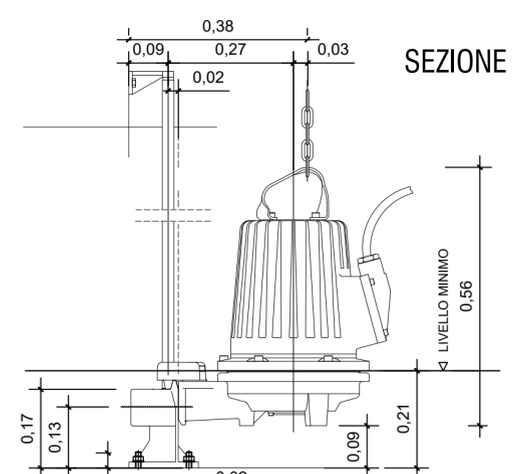
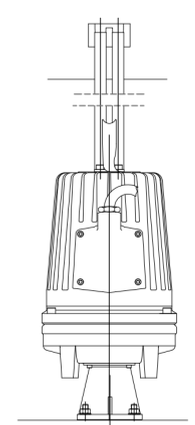
### COMUNE DI QUALIANO (NA) INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTE 1-2-3) - 1° Stralcio PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato <b>PIANTA E SEZIONE DELLE STAZIONI DI SOLLEVAMENTO</b>		Elaborato <b>B.26</b>	
Redatto da <b>SOGESID</b>		Gruppo di progettazione Geol. Paolo Marines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP)	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		RTP: Studio Discetti (Capogruppo) <b>Ing. Enzo Discetti</b>	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci		Ing. Giovanni Perillo <b>TECNO IN SPA : Davide Sala</b> <b>TECNO IN</b> (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Comessa	Codice	Nome file	Data : Luglio 2017
COM321-2-3_1	PE EG B 2 6 rev. 0	COM321-2-3_1.PE.EG.B.26	Scala : 1/20-1/10
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato
0	07/2017	1ª Emissione	approvato

### ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE - AREA 2

SCALA 1:10

#### VISTA FRONTALE

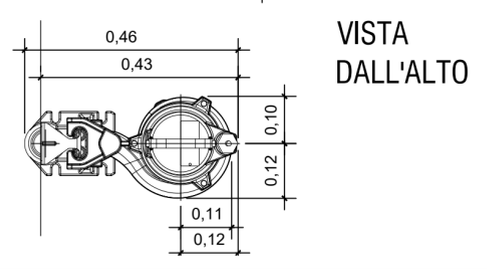
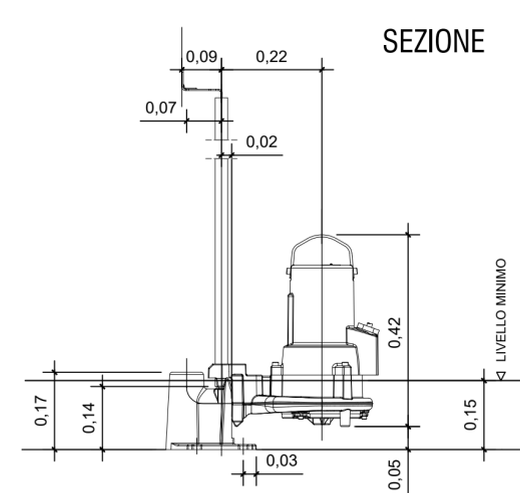
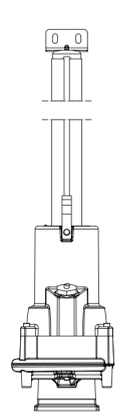


- Portata di progetto: 5.10 l/s
- Prevalenza Geodetica: 12.0 m
- Prevalenza Manometrica: 36.4 m
- Lunghezza premente: 662 m
- Tubazione acciaio DN 65

### ELETTROPOMPA SOMMERSIBILE - AREA 3

SCALA 1:10

#### VISTA FRONTALE



- Portata di progetto: 3.10 l/s
- Prevalenza Geodetica: 2.0 m
- Prevalenza Manometrica: 8.11 m
- Lunghezza premente: 100 m
- Tubazione acciaio DN 50