



LEGENDA

- ① TUBAZIONE DI ALIMENTAZIONE Ø 350 ACCIAIO
 - ② GIUNTO DIELETRICO
 - ③ MISURATORE DI PORTATA
 - ④ VALVOLA A FARFALLA
 - ⑤ SFIORATORE A CALICE PER ALIMENTAZIONE
 - ⑥ BY-PASS SERBATOIO
 - ⑦ PIEZOMETRO
 - ⑧ TUBAZIONE DI SCARICO PIEZOMETRO
 - ⑨ SARACINESCA
 - ⑩ CARROPONTE
 - ⑪ TUBAZIONE DI SCARICO Ø 250 CONDOTTA DI ALIMENTAZIONE
 - ⑫ POZZETTO DI CONVOGLIAMENTO SCARICHI
 - ⑬ TUBAZIONE DI PRESA Ø 350 ACCIAIO
 - ⑭ PRESA CON SUGHERUOLA
 - ⑮ SFIORATORE A CALICE SCARICO DI TROPPO PIENO
 - ⑯ TUBAZIONE DI SCARICO DI TROPPO PIENO Ø 350 ACCIAIO
 - ⑰ TUBAZIONE DI SCARICO DI FONDO Ø 250 ACCIAIO
 - ⑱ SCALA ALLA MARINARA
 - ⑲ SFIATO Ø 350
 - ⑳ CONDOTTA USCITA SCARICO Ø 350
 - ㉑ CONDOTTA USCITA TROPPO PIENO Ø 200
 - ㉒ TUBO FORATO DI DRENAGGIO Ø 200
 - ㉓ INGRESSO
 - ㉔ LAVABO PER PRELIEVO ACQUE
 - ㉕ MISURATORE DI LIVELLO A SONDA ULTRASONORA COMPLETO DI STAFFA DI FISSAGGIO
 - ㉖ SELLE DI APPOGGIO
 - ㉗ TUBO DI AERAZIONE
 - ㉘ GRIGLIA
 - ㉙ ESALATORE
 - ㉚ VALVOLA DI REGOLAZIONE
- GIUNTO SISMICO - Largh. = 15cm

REGIONE PUGLIA
acquedotto pugliese
Autorità Idrica Pugliese

CUP: E87815000620005 PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO-

Il Responsabile del Procedimento
ing. Gaetano J. BARBONE

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALIDA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso DI LERNIA

Il Geologo e Progettista ambientale
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPOL
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAREO
ing. Francesco RUCCA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Il Responsabile Ingegneria di Progettazione
ing. Massimo PELLEGRINI

Elaborato
B14.1

**Serbatoio di progetto:
Pianta a quota + 297.50**

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Scala: 1:100
Data 10/04/2019

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2019	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/