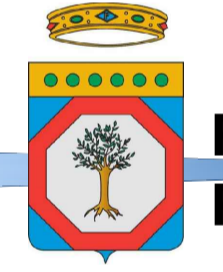



LEGENDA

- 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

CUP: E87B15000620005 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
 dott. Alfredo DE GIOVANNI
 Collaboratori
 ing. Antonio DISCIPOL
 geom. Ruggiero LANOTTE
 ing. Francesco Pellegrino PAREO
 ing. Francesco RUCCA
 ing. Francesco SARCINA
 geom. Pietro SIMONE
 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
Emesso per PROGETTO DEFINITIVO			
N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato Controllato Approvato