



COMUNE DI PITIGLIANO
PRVINCIA DI GROSSETO

PIANO ATTUATIVO DI INIZIATIVA PRIVATA
Comparto PIT06/R



Progettisti:
Ing. Francesco Paris
Geom. Alessandro Tulliani

Proponente: Consorzio "Comparto D" Sig. Biondi Alessandro
Presidente Sig. Biondi Alessandro

QUADRO PROGETTUALE
APPROVATO

TAV. n° P5/B

Pitigliano li _____

Rete Adduzione acqua

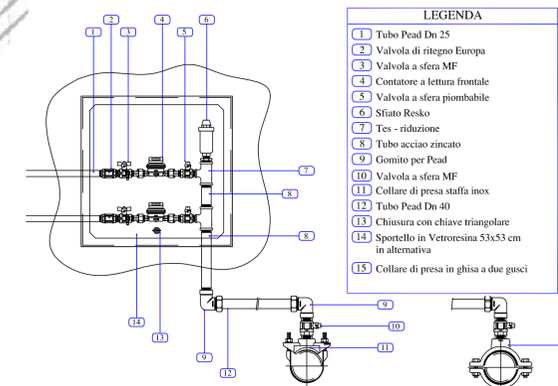
RETE ACQUEDOTTO rapp. 1 : 500



LEGENDA

- condotte idriche esistenti:
- condotta Ø 125 in ghisa
- condotta Ø 125 in polietilene (duale)
- condotta Ø 200 in PVC
- condotte da realizzare in Pead Dn 63
- condotte da realizzare in Pead Dn 40
- - - allacci da realizzare in Pead Dn 25
- pozzetto da realizzare dim 100x100 cm
- alloggio contatori da realizzare

PARTICOLARE ATTACCO ACQUEDOTTO (1:50)



- LEGENDA
- 1 Tubo Pead Dn 25
 - 2 Valvola di ritegno Europa
 - 3 Valvola a sfera MF
 - 4 Contatore a lettura frontale
 - 5 Valvola a sfera piombabile
 - 6 Sfiato Resko
 - 7 Tes - riduzione
 - 8 Tubo acciaio zincato
 - 9 Gomito per Pead
 - 10 Valvola a sfera MF
 - 11 Collare di presa staffa inox
 - 12 Tubo Pead Dn 40
 - 13 Chiusura con chiave triangolare
 - 14 Sportello in Vetroresina 53x53 cm in alternativa
 - 15 Collare di presa in ghisa a due gusci

SEZIONE SU IMPIANTI UTILIZZATORI (1:50)

