



PARTICOLARE DEL POZZO TRIVELLATO - Scia 1:20

PIANTA B

- 1 Strato automatico o tre funzioni Dn.100 Pn.16
- 2 Trasduttore di pressione
- 3 Sonda Dn. 200 Pn.16
- 4 Valvola di ritegno Incoflag Dn. 200 Pn.16
- 5 Trasduttore di livello piezometrico
- 6 Tubo acciaio Asst 304 Dn. 400 sp 6
- 7 Tubo acciaio Dn. 800
- 8 Cementazione
- 9 Tampone di bentonite
- 10 Centratore
- 11 Chiusura di fondo
- 12 Pompa
- 13 Filtri Johnson Dn. 400 sp. 6 mm,0,75 - 1
- 14 Chiusura

Calcestruzzo C 25/30

Calcestruzzo C 12/15

**COMUNE DI LADISPOLI**  
(Provincia di Roma)

**LAVORI DI REALIZZAZIONE DI UN POZZO AD USO IDROPOTABILE IN LOCALITA' LA STATUA A SERVIZIO DELL'ACQUEDOTTO COMUNALE DI LADISPOLI**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	DIS.	VERIF.	APPR.
D					
C					
B					
A					

**PROGETTO ESECUTIVO**

PROGETTAZIONE:  
Dott. Ing. ROBERTO COCCO - Fiuggi  
Dott. Ing. ALESSANDRO COCCO

**ALL. B.4**

DATA EMISSIONE:  
Giugno 2018

SCALE:  
NOME FILE:

Titolo: **Dettaglio pozzo trivellato**