



LEGENDA

- POZZETTO DIM INT. 70x70cm sp 15cm con SOLETTA CARRABILE sp 20cm e CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE D400
- ☒ POZZETTO DIM INT. 70x70cm sp 15cm con SOLETTA CARRABILE sp 20cm e CHIUSINO IN GHISA SFERODIALE D125
- BOCCA DI LUPPO IN GHISA (80x83cm)
- ▣ POZZETTO DIM INT. 70x70cm sp 15cm con SOLETTA CARRABILE sp 20cm e CADITOIA IN GHISA SFERODIALE D400 (57x52cm) (peso non inferiore 35kg compreso telaio)
- TUBAZIONE IN PEAD CORR. EST. DN400
- TUBAZIONE IN PEAD CORR. EST. DN500

CARATTERISTICHE DELLE TUBAZIONI IN POLIETILENE STRUTTURATO AD ALTA DENSITA' COPRIGATO ESTERNAMENTE pr. EN13476 TIPO B

De mm.	Di mm.	classe di rigidità
400	340	SN4
500	427	SN4

CITTA' METROPOLITANA DI ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO VII - VIABILITA' ED INFRASTRUTTURE VIARIE
UFFICIO DI DIREZIONE VIABILITA' SUD



LANUVIO - Via Lavinense incrocio via Selva Lago - Completamento rotatoria.

VS 18 0150
 C.U.P. F37H18001740003

Fase di progetto **ESECUTIVO**

TAVOLA N. **2_h** **SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE**

SCALA 1:200

Dipartimento VII Ufficio Direzione - Viabilità Sud Viale Giorgio Ribotta, 41/43 00144 Roma Tel. 06/67664965 Fax. 06/67664590	Responsabile del Procedimento Ing. Andrea RUGGERI
Direttore Ing. Claudio DI BIAGIO	Progettista Geom. Gianpietro BIANCO
Coordinatore Progettazione D.Lgs 81/2008	Geom. Gianpietro BIANCO

Commissa: _____ Data *19/09/2018*

Revisione	Descrizione modifiche	Data	Redatto	Controllato	Approvato