



LEGENDA

RETE IDRICA

- Tubo in Polietilene PE100
- M Pozzetto di manovra con n°3 saracinesche
- SC Pozzetto di scarico
- V Valvola a sfera per punto acqua
- Collettore di distribuzione

ADDIZIONE IDRICA	
Tubazione 1"	105 m
Tubazione 2"	605 m
Chiusino Ø 60 cm in ghisa classe D400	6 pz.
Pozzetto in c.a. 60 x 60 cm esterno	6 pz.
Saracinesca 1"	7 pz.
Saracinesca 2"	13 pz.
Attacco per collettore di distribuzione	4 pz.



COMUNE DI NAPOLI
Area Ambiente
SERVIZIO IGIENE DELLA CITTA'
R.U.P. Ing. Simona Materazzo
D.E.C. Ing. Michela Vicidomini

Progetto per la costruzione dell'impianto di compostaggio con recupero di biometano da realizzare nell'area di Napoli Est(Ponticelli) - CUP B67H1700029007



PROGETTO DEFINITIVO
R.T.P. PROGETTAZIONE

MANDATARIA: Studio T.E.A. Studio Associato di Ingegneri di Teneggi e Marastoni Ing. S. Teneggi	MANDANTI: ARETHUSA S.R.L. Ing. C. Ferrone Ing. G.M. Esposito Arch. F.S. Visone Ing. M.L. Ferrone	 INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI NAPOLI CEBARE FERONE INGENIERI CIVILI E AMBIENTALI SEZIONE DI NAPOLI N° ISCRIZIONE: 10212
 CIRCOLO DEGLI INGEGNERI TENEGGI STEFANO N. 1959 REGGIO EMILIA	 SG STUDIO ASSOCIATO Ing. G. Spaggiari	 STUDIO ALFA S.p.A. Dott. Ing. E. Davolio
 DOTT. ING. CHIATTO Ferdinando INGEGNERE DELLA PROVINCIA DI NAPOLI N. 7348	 ALBO INGEGNERI PROV. MODENA N. 11775 REGGIO E.	 GEOLOGI STUDIO DI GEOLOGIA Geol. D. Pingitore

TITOLO: **PLANIMETRIA RETE ADDUZIONE IDRICA**

ELABORATO: **IDR_008**

Data	Emissione	Redatto	Verificato	Approvato
Dicembre 2020	Revisione a seguito della Richiesta di Integrazioni nel merito del 13/08/2020	VM	ST	ST
Ottobre 2021	Revisione grafica	VM	ST	ST

SCALA: 1:750