



VARIANTE AL PUA "San Polo"

AMBITO AC SUB. D2

Committenza:

- **Lenzotti Silvia** (C.F.: LNZ SLV 80R70 I462Q) nata a Sassuolo (MO) il 30/10/1980 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO), legale rappresentante di FUTURMAC S.R.L. con sede in Sassuolo (MO), P.IVA: 02063040360;
- **Lenzotti Edda** (C.F.: LNZ DDE 42C65 I462N) nata a Sassuolo (MO) il 25/03/1942 e residente in Viale Francesco Petrarca, 6, Sassuolo (MO).

Proprietà:

- **Lenzotti Silvia** (C.F.: LNZ SLV 80R70 I462Q) nata a Sassuolo (MO) il 30/10/1980 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO), legale rappresentante di FUTURMAC S.R.L. con sede in Sassuolo (MO), P.IVA: 02063040360;
- **Lenzotti Edda** (C.F.: LNZ DDE 42C65 I462N) nata a Sassuolo (MO) il 25/03/1942 e residente in Viale Francesco Petrarca, 6, Sassuolo (MO);
- **Lenzotti Eugenio** (C.F.: LNZ GNE 52C28 I462J) nato a Sassuolo (MO) il 28/03/1952 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO);
- **Borghi Claudia** (C.F.: BRG CLD 54M62 B819Z) nata Carpi (MO) il 22/08/1954 e residente in Via San Polo, 151, Sassuolo (MO);
- **Borghi Albertina** (C.F.: BRG LRT 51L62 H061J) nata a Prignano sulla Secchia (MO) il 22/07/1951 e residente in Via San Polo, 27, Sassuolo (MO);
- **Coriani Franco** (C.F.: CRN FNC 50R06 C141H) nato a Castellarano (RE) il 06/10/1950 e residente in Via San Polo, 27, Sassuolo (MO);
- **Compagni Mirella** (C.F.: CMP MLL 62B44 F257F) nata a Modena (MO) il 04/02/1962 e residente in Via San Polo, 29, Sassuolo (MO);
- **San Polo S.R.L.** con sede in Via Ercole Pietro Gherardi, 29, Modena, P.IVA: 02775150366.

TAVOLA 6 Reti tecnologiche

Progettista:
Ing. Claudio Berselli

Foglio 42,
mapp. 114 parte, 134, 566 parte, 723 parte,
771, 772 parte, 774, 775, 780, 783, 786, 789, 790
Rapporto 1:500 Sassuolo, Lunedì 2 Novembre 2020

ACQUEDOTTI E RETE DELL'ACQUA

- Pozzetto Pratik per allaccio da definire in fase ESECUTIVA
- Pozzetto 70 X 70 cm di raccordo
- Rete in progetto per fornitura idrica Ø "... " mm PVC PN16 UNI EN 1452/2
- Rete fornitura idrica esistente
- Saracinesca in ghisa
- Idrante fuori terra UNI 70

RETE DEL GAS

- Rete distribuzione gas B.P. esistente
- Pozzetto 70 X 70 cm di raccordo
- Rete distribuzione gas B.P. Ø "... " mm in progetto in acciaio UNI EN 10208/1 rivestito in PE triplo strato UNI EN 9099
- Saracinesca in ghisa
- Armadio C.T.R. gas B.P. UNI EN 10208/1 rivestito in PE triplo strato UNI EN 9099

IMPIANTO A RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE

- Linea acque bianche in progetto Ø "... " PVC UNI EN1401
- Linea acque nere "MISTA" esistente in CLS
- Linea acque nere in progetto Ø "... " PVC UNI EN1401
- Pozzetto acque bianche in cls prefabbricato ispezionabile 60x60cm con botola in ghisa S. D400 UNI EN 124
- Pozzetto acque nere in cls prefabbricato ispezionabile 60x60cm con botola in ghisa S. D400 UNI EN 124
- Pozzetto acque nere in cls prefabbricato ispezionabile 60x60cm con botola in ghisa S. D400 UNI EN 124 di allacciamento per proprietà private Ø 160 PVC SN8 UNI EN1401
- Vasca di raccolta H₂O bianca e successiva dispersione.
- Caditoia in ghisa S. C250 UNI EN124 40x40cm sifonata e allaccio Ø 200 PVC

ILLUMINAZIONE PUBBLICA, RETE ELETTRICA e VIDEOSORVEGLIANZA

- Punto luce a doppio sbraccio formato da:
 - Palo H = 8,00m fuori terra conico zincato; armatura AEC modello LED ITALO 1 0F2 STA 4.5-3M -> Pali su parcheggi;
 - Palo H = 3,00m fuori terra conico zincato; armatura AEC modello Twilight Joburg E000 -> Pali su percorso ciclopedonale;
- Pozzetto in cemento 40x40cm (int.) ispezionabile senza fondo con sovrastante botola in ghisa s. c250 UNI EN124 - Rete illuminazione pubblica (fornito di puntazza per messa a terra in corrispondenza di ogni palo)
- Pozzetto in cemento 40x40cm (int.) ispezionabile senza fondo con sovrastante botola in ghisa s. c250 UNI EN124 - Rete elettrica - Suolo pubblico
- Pozzetto in cemento 40x40cm (int.) ispezionabile senza fondo con sovrastante botola in ghisa s. c250 UNI EN124 - Rete elettrica - Suolo privato
- Polifera Ø 125 mm corrugato autoportante in PE a servizio dell' I.P.
- Polifera Ø 125 mm corrugato autoportante in PE a servizio della rete elettrica - Suolo privato
- Polifera Ø 125 mm corrugato autoportante in PE a servizio della rete elettrica - Suolo pubblico
- Cabina Enel esistente
- Palo della luce esistente
- Telecamere installate su palo della luce
- Pozzetto in ghisa 40 x 40 cm (int.) ispezionabile senza fondo con sovrastante botola in ghisa s. c250 UNI EN 124 per l'allaccio privato alla rete elettrica

TELECOM

- Doppio cavidotto DN 125 e DN 63 corrugato per passaggio linea telefonica sotto area pubblica con pozzetti 60 x 60 in C.a. e sovrastante botola

LEGENDA

- CONFINE D'AMBITO DEL POC
- ALLACCI PRIVATI
- AREE IN CESSIONE

