



PROGETTO PER L'EDIFICAZIONE DI MEDIO-PICCOLA STRUTTURA DI VENDITA ALIMENTARE DI CUI ALLA SCHEDA POC DEL COMUNE DI OSTELLATO N.1, CON VALENZA DI PIANO URBANISTICO ATTUATIVO E PERMESSO DI COSTRUIRE

Integrazione documentale come da verbale CS in data 05/06/2014

PUA
1.3.2

QUADRO D'INSIEME RETI TECNOLOGICHE

PROSPERITÄT - ALI' s.p.a.
Via Oltredo, 2
35100 Padova

PROSPERITÄT - Ing. Paolo Pavanato
Via delle Industrie, 23
42018 Porto Tolle (FC)

Allegato alla delibera di Giunta
Unione Valli e Delizie
n. 34 in data 27.08.2014 - PUA con
valenza di Permesso di Costruire
Il Segretario Generale
D.ssa Rita Crivellari

FOGNATURA - ACQUE METEORICHE

ACQUE BIANCHE

- COLLETTORE IN POLIETILENE CORRUGATO DOPPIA PARETE (ART. C1.1);
- TUBAZIONE IN POLIETILENE 0600 (ART. C1.3);
- POZZETTI 100x100CM (ART. C4) CON PASTRA E BOTOLA CARRILE (ART. C6), CHIUSINO IN GHISA D400 (ART. C3);
- POZZETTI 40x40/50x50 (ART. C2), CHIUSINO IN GHISA D400 (ART. C3);
- CADITOIE 40x40/50x50, POZZETTO IN CALCESTRUZZO (ART. C2), CADITOIA IN GHISA C250 (ART. C3);
- TUBAZIONI IN PVC S/N8 (ART. C1.2) Ø160/250 mm;
- TUBAZIONI IN PVC S/N8 (ART. C1.2) Ø250 mm;

ACQUE NERE

- (ART. C.2) tubazione in PVC UNI EN 1401 S/N 8
- FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE TIPO MISTO
- tubazione in PVC Ø125mm per acque nere UNI 1461 S/N8;
- tubazione in PVC Ø160/200mm per acque nere UNI 1461 S/N8;
- (ART. C5) pozzetto in calcestruzzo Ø80/100cm, composto da fondo resinato, fori con guarnizione in gomma per innesto allacciamenti, completo di prolunghe, chiavino in ghisa classe D400;
- (ART. C1.1) pozzetto in calcestruzzo vibrato 40x40x40cm, completo di prolunghe, profondità H.20cm, chiavino in ghisa classe C250;
- VE (C) vasca IMHOFF in cav. ø100 H.100
pozzetti o prolunghe in cav. 30x30cm H.20cm
caldelle in ghisa classe B125
- CA (C) vasca condensa grassa in cav. ø150 H.150
pozzetti o prolunghe in cav. 30x30cm H.20cm
caldelle in ghisa classe B125

ACQUA

- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE IN PVC ø75;
- TUBAZIONE ACQUEDOTTO ESISTENTE ø60 IN ACCIAIO
- TUBAZIONE DI PROGETTO IN PVC ø75;
- POZZETTO ALLOGGIAMENTO CONTATORI INTERRATO

ENEL

- CABINA DI TRASFORMAZIONE MT-BT BOX ROMA (ART. D5);
- POZZETTO 80x80CM, PASTRA CON BOTOLA 80x80CM, CHIUSINO IN GHISA D400 (Marchio ENEL) (ART. D2, D3);
- CASSETTA STRADALE (Conciliaboli) (art. D6);
- CANALIZZAZIONI IN PVC ø160 CORRUGATO DOPPIA PARETE PER CAVI MT (ART. D1);
- CANALIZZAZIONI IN PVC ø125 CORRUGATO DOPPIA PARETE PER CAVI BT (ART. D1);

TELECOM

- TUBO CORRUGATO DOPPIA PARETE IN PEAD Ø 125 mm (ART. F1);
- LINEA TELECOM ESISTENTE;
- POZZETTO IN TELECOM 60x60 cm CON CHIUSINO IN GHISA (ART. F2);
- CHIUSINO IN GHISA MARCHIO TELECOM D400 APERTURA FRAZIONATA (ART. F3);
- COLONNINA PER CENTRALINA TELEFONICA (ART. F4);
- ARMADIETTO TELEFONICO INTERNO

GAS

- TUBAZIONI METANO ESISTENTI
- TUBAZIONI METANO IN PROGETTO IN PEAD 7" SPECIE PH16
- STACCHI DI INTRODUZIONE DI PROGETTO

ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- POZZETTO CAVI 60x80CM (ART. E.1);
- CHIUSINO IN GHISA CLASSE D400 (ART. E.2);
- CAVIDOTTO IN PEAD DP Ø125 (ART. E.7);
- ARMATURA STRADALE
MOD. MINI STELVIO 3272 LED DITTA DISANO PER ZONE 1 (ART. E9.3);
PALO IN ACCIAIO ZINCATO Hx 9.000ML
VERNICIATO (ART. E8.1);
CHIUSINO IN GHISA B125 (ART. E.3);
PROLUNGA IN CAVI (ART. E.3);
PIUNTO IN CLS PREFABBRICATO 80X100X90CM (ART. E.3);
- ARMATURA STRADALE
MOD. STELVIO 3270 LED DITTA DISANO PER STRADE (ART. E8.2);
PALO IN ACCIAIO ZINCATO Hx 9.000ML
VERNICIATO (ART. E8.1);
CHIUSINO IN GHISA B125 (ART. E.3);
PROLUNGA IN CAVI (ART. E.3);
PIUNTO IN CLS PREFABBRICATO 80X100X90CM (ART. E.3);
- ARMATURA ARREDO URBANO
MOD. CLIMA 1518 LED DITTA DISANO (ART. E9.1);
PALO IN ACCIAIO ZINCATO Hx 5.000ML
VERNICIATO (ART. E8.2);
CHIUSINO IN GHISA B125 (ART. E.3);
PROLUNGA IN CAVI (ART. E.3);
PIUNTO IN CLS PREFABBRICATO 80X100X90CM (ART. E.3);

Q.G. ARMADIO PER ALLOGGIAMENTO CONTATORE ENEL E VANO PER ALLOGGIAMENTO QUADRO ELETTRICO, COMPRESO BASAMENTO IN CALCESTRUZZO (ART. E.13);

