



PIANO ATTUATIVO. IN VARIANTE NON SOSTANZIALE. DEL COMPARTO DENOMINATO ST2_P38 bis "Comparto a destinazione residenziale in via degli Olmi"

DATA: BOJANI IOLANDA - CONTARINI MASSIMO - CONTARINI NICHELE - SIMONICINI LUCIA - SERVADIO ANGELA - SERVADIO CARLA - SERVADIO DOMENICO - SERVADIO ELISABETTA - GASPARRONI LUIGI

ELABORATO: PLANIMETRIA GENERALE DEI SOTTOSERVIZI E SEZIONE

AVVIAZIONE: B.11

REVISIONE: 01

DATA EMISSIONE: luglio 2018

DATA REVISIONE: novembre 2018

TECNICI PROGETTISTI:
geom. CARLO CECCHETELLI
 ing. ANDREA DINI
 Via Sisto d'Acquilio, 60 - Sant'Angelo in Vado (PU)
 Piazza XX Settembre, 272 - Fano (PU)
 TEL. 0721827780 - FAX 0721827710
 E-MAIL: cecchetelli@cecchetelli.it
 PEC: carlo.cecchetelli@peccec.it

PLANIMETRIA RETE ACQUE METEORICHE



LEGENDA:

- Limite Proprietà catastale
- - - Limite comparto
- ▨ V9 Fascia di rispetto per ferrovia
- CONDOTTA RETE FOGNARIA ESISTENTE MISTA - tubazione in c.i.s. Ø200
- CONDOTTA RETE FOGNARIA ESISTENTE MISTA - tubazione in c.i.s. Ø200
- CAUDOTIA STRADALE ESISTENTE
- POZZETTO ESISTENTE
- TUBAZIONE DI PROGETTO
- CAUDOTIA STRADALE DI PROGETTO
- POZZETTO DI RACCORDO
- POZZETTO DI ISPEZIONE
- TUBO DRENANTE
 pozzetto di captazione Ø100
- matteassa drenante (copr. mq.220)
- di. Rete idrica esistente DN 60 - adeguata anche per i nuovi insediamenti (rif. PARERE ASET S.p.A. prot. 4104 del 05-04-2012)
- Rete gas metano esistente DN 150 - adeguata anche per i nuovi insediamenti - rif. PARERE A.E.S. s.r.l. prot. n. 10112 del 28-03-2012
- POZZETTI ESISTENTI
- Rete di pubblica illuminazione esistente
- Punto luce stradale esistente
- Tubazione corrugata serie pesante Ø100 mm interrata > cm50 , di progetto
- LAMPIONE Punto luce stradale H=6,50 - tecnologia LED potenza 54,3W
- Punto luce su palo H=3,50 - tecnologia LED , potenza 15,5W
- Anello in cemento con chiusura in ghisa carrabile dim. cm 30x30
- Rete ENEL di progetto - tubo Ø160
- Rete ENEL di progetto - tubo Ø125
- pozzetto dim. 100x100
- cassetta di derivazione in vetroresina
- Rete TELECOM di progetto - tubazione Ø125
- Rete TELECOM di progetto - tubazione Ø63
- pozzetto dim. 40x76 o 70x80
- colonnina modulare in pvc

SEZIONE S-S' - SCALA 1:100

