

COMUNE DI BUDRIO

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO DELL'AMBITO ANS.A.18 (A) IN VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO DEL COMPARTO C2.10 DEL PRG PREVIGENTE

PROPRIETA'
GRANDE SOLE S.R.L.
Via Mattei n.14
40054 Budrio (Bo)

PROGETTISTA
Ing. Stefano Barozzi
Via Yecla n.2
40054 Budrio BO

COMUNE DI BUDRIO
Piazza Filopanti n.11
40054 Budrio (Bo)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

OGGETTO:
PROGETTO
RETI TECNOLOGICHE (Quadro d'insieme)

SCALA

1:500

TAVOLA N°

C06

1°	02 febbraio 2015	C06 Reti tecnologiche	CC	CC	SB
2°	27 aprile 2015	C06 Reti tecnologiche	CC	CC	SB
3°					
4°					
5°					
REV.	DATA	FILE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO

N. ARCHIVIO: ELABORAZIONE GRAFICA

N. U/590



Grande Sole s.r.l.

via E. Mattei,14 - 40054 Budrio (Bo)
Tel. 051 - 802601
Fax 051 - 802701
E mail : grandesolesr1@virgilio.it

LEGENDA

RETE ILLUMINAZIONE PUBBLICA

- CAVIDOTTO CORRUGATO 2ø110mm TIPO DIELECTRIX FU15 O SIMILARI (TRATTO LINEA PUBBLICA)
- CAVIDOTTO CORRUGATO ø110mm TIPO DIELECTRIX FU15 O SIMILARI (TRATTO PRIVATO)
- PALO ILLUMINAZIONE ESISTENTE
- PALO ILLUMINAZIONE DA ESTERNO TIPO C9 AEC ILLUMINAZIONE H=9m ft con sbraccio BR; CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC art. ECOLO EVOLUZIONE 2 ø LAMPADA DA 100W SODIO ALTA PRESSIONE
- PALO ILLUMINAZIONE DA ESTERNO TIPO C9 AEC ILLUMINAZIONE H=5m ft con sbraccio BR; CORPO ILLUMINANTE TIPO AEC art. ECOLO EVOLUZIONE 2 ø LAMPADA DA 100W SODIO ALTA PRESSIONE

NOTA: I pali d'illuminazione dovranno essere posati sul bordo interno del marciapiede, vicino al muretto/recinzione dei fabbricati o sul bordo opposto alla carreggiata.

RETE ENEL

- Armadio di sezionamento esistente
- 2 ø 125 BT
- 1 ø 125 BT
- Armadio di sezionamento linee bt.
- Pozzetto dim. 70 x 70 int.

RETE TELECOM

- Rete Telecom esistente
- 2 ø 125
- 2 ø 63
- Pozzetto dim. 90 x 70 int. con chiusino in ghisa 60 x 60
- Armadio Telecom

RETI ACQUA E GAS-METANO

- RETE GAS ESISTENTE PE DE 160
- RETE GAS DI PROGETTO PE DE 160
- RETE GAS DI PROGETTO PE DE 110
- RETE ACQUA ESISTENTE PE DE 110
- RETE ACQUA DI PROGETTO PE DE 160
- RETE ACQUA DI PROGETTO PE DE 110
- IDRANTE SOTTOSUOLO FLANGIATO UNI 70
- VALVOLA

RETI FOGNATURE

- LIMITE DELL'AMBITO ANS.A.18
- LIMITE LOTTI PRIVATI
- FOGNATURA COMUNALE ESISTENTE E IMMISSIONI LOTTI ESISTENTI
- FOGNATURA DI PROGETTO PER ACQUE BIANCHE IN PVC TIPO SN4 SDR41 CON RINFIANCO IN CALCESTRUZZO ø630 (p min 0.2%)

RETI IRRIGAZIONE

- Tubazione in polietilene ø40 per irrigazione cespugli
- Tubazione in polietilene ø40 per irrigazione alberi
- Pozzetto interrato per alimentazione impianto di irrigazione

