

COMUNE DI SAN FELICE s/P PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO: VARIANTE DI ASSESTAMENTO NON SOSTANZIALE - COMPARTO PUA_1_3

PROPRIETA': F.lli Baraldi s.p.a.; Immobiliare Repubblica S.R.L.; MAXI-DI s.r.l.; Sig.ra Cardinali Nada Trade SRL

Arch. Alessandro Cabrini
Via V. Veneto, 56 - Ostiglia - Mn
Tel. 0386.32351 - Cell. 335.221734
mail: arch.cabrini@gmail.com
n.ro iscr. Ord. Architetti MN 262



Geom. Marco Baraldi
Via V. Veneto, 56 - Ostiglia - Mn
Tel. 0386.32351 - Cell. 349.4671809
mail: geom.baraldi@gmail.com
n.ro iscr. Collegio Geometri Mn 2363

CBL ENGINEERING SRL
società di ingegneria e architettura

Sede Operativa: Via V. Veneto, 56 - 46035 - Ostiglia (MN)
Sede Legale: Piazza Costituente, 33 - 41037 - Mirandola (MO)
P. IVA 03569740362 - C.F. e Reg. Impr. di MO 03569740362

CAPOGRUPPO: Arch. Alessandro Cabrini
COORDINATORE TECNICO: Geom. Marco Baraldi
COORDINATORE AMMINISTRATIVO: Rag. Franco Creola
PROGETTAZIONE E D.L. ARCHITETTONICA: Arch. Alessandro Cabrini
PROGETTAZIONE E D.L. DELLE STRUTTURE:
PROGETTAZIONE E D.L. IMPIANTI TERMO-TECNICI: ETA PROJECT
PROGETTAZIONE E D.L. IMPIANTI ELETTRICI: ETA PROJECT
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Valentina Roveri
Arch. Paes. Jolanta Grochal
Arch. Irene Giulia Soave
Arch. Matteo Fontana

TAVOLA
i. 1.0
ARCHITETTONICO
ELABORATI
STATO DI PROGETTO
SCHEMA IMPIANTI TECNICI:
- RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE
SCALA
1:500
EMISSIONE: 10/05/2012
REV.1 09/07/2015
REV.2 01/12/2015
REV.3
REV.4

Rete Fognaria Acque Meteoriche, Scala 1:500

Legenda:

- limite del comparto
- lotti edificabili
- fognatura acque meteoriche in PVC SM SDR41 De 250/315/400/500/630 e CSL Di 800
- Caditoie in ghisa UNI En 124 C250 40x40cm
- Pozzetto in CSL autoportante ø1200 per tubi Dn 800/630 e ø1000 per tubi De 500/250 dotato di innesti con guarnizioni; riassetto; piastra in CLS e chiusino in ghisa sferoidale UNI En124 6000 mm
- Pozzetto CIECO (come voce precedente)
- Pozzetto di consegna acque meteoriche
- Invaso per accumulo acque meteoriche
- pozzetto di prescrizione acque meteoriche (posizione indicativa)
- fognatura esistente in PVC Ø 800
- pozzetto esistente
- 14.90
13.83
quota altimetrica botola/strada
- quota altimetrica scorrimento fognatura

