

PLANIMETRIA PROGETTO

scala 1:500

PLANIMETRIA PROGETTO

06

Progettisti:

PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA
 Arch. Alessandro Bucci
 Coopoprogetto
 via Saverio, 18 - 48018 Faenza (RA)
 tel +39 0546 29227 Fax +39 0546 29261
 alessandro@coopoprogetti.it

PROGETTAZIONE RETE IDRICA/GAS E ILL. PUBBLICA
 Per. Ind. Cristoforo Fabbri
 Per. Ind. Giuliano Rambelli
 Studio Associato Energia
 via Mecenate n.36/3 - 48013 Faenza (RA)
 tel +39 0546 468163 Fax +39 0546 468301
 energia@energia.it

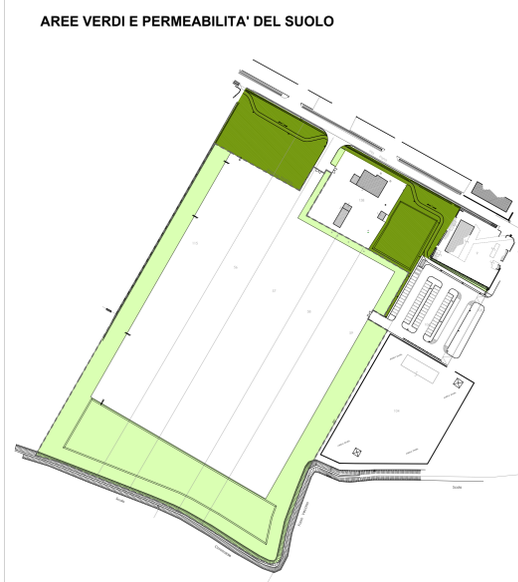
PROGETTAZIONE RETI FOGNARIE E LAMINAZIONE
 Ing. Paolo Ruggieri

PROGETTAZIONE ACUSTICA E AMBIENTALE
 Ing. Franca Corini

PROGETTAZIONE GEOLOGICA
 Dott. Geol. Marabini Stefano

Proprietà e committente
 Geo srl
 via del Rio n.400
 47522 Cesena (FC)

Firma dei tecnici ognuno per le proprie competenze



LEGENDA PERMEABILITA'

Indice di permeabilità = 30% SF
 Sup. permeabile minima = 52.341 mq x 0.3 = 15.702 mq

SF. SUB COMPARTO A	52.341 mq
Verde pubblico	
Verde privato	17.426 mq (> 15.702 richiesti)

- LEGENDA PROGETTO**
- Superficie territoriale SUB COMPARTO A
 - Superficie fondiaria lotto 1
 - Fascia di rispetto dalla zona agricola e consorziale (15mt)
 - Fascia di rispetto stradale (30mt)
 - Fascia di rispetto climacustico (36mt)
 - Aree a verde
 - Pista ciclopeditonale e marciapiede in calcestruzzo
 - Parcheggio pubblico e viabilità pubblica in asfalto
 - ▲ +24.00
 - ▲ Quote altimetriche di progetto

- LEGENDA RETI TECNOLOGICHE**
- Superficie territoriale SUB COMPARTO A
 - Metanodotto SNAM esistente INTERRATO
 - Linea Alta Tensione Enel esistente AEREA 132 KV
 - Linea Media tensione Enel esistente AEREA M.T. 15KV
 - Linea Media Tensione esistente INTERRATA M.T. 15 KV
 - Linea Bassa Tensione di progetto
 - Linea Media Tensione di progetto
 - Linea Telefonica
 - Nuovo palo illuminazione pubblica



Bacino di laminazione
 Area da cedere gratuitamente
 all'Amministrazione Comunale

COMPARTO B
 NON OGGETTO DI INTERVENTO