

COMUNE DI PIEVE DI CENTO

AMBITO ASP-BA "COMPARTO DUCA - CAMPANINI"
(VARIANTE AL "PIANO PARTICOLAREGGIATO DI INIZIATIVA PRIVATA PER IL
COMPARTO DEFINITO DAL P.R.G. COME D8.2")

RICERCA E PROGETTO

Galassi, Mingozzi & Associati

RICERCA E PROGETTO – GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI

VIA DI SAN LUCA 11, 40135 BOLOGNA - T. +39 051 6153800 - F. +39 051 6156173

studio@ricercaeprogetto.it - www.ricercaeprogetto.it

PROGETTO GENERALE E COORDINAMENTO

ING. ANGELO MINGOZZI

PROGETTO SISTEMA INSEDIATIVO

ING. ANGELO MINGOZZI, ARCH. MARCO BUGHI

PROGETTO RETI TECNOLOGICHE

ING. SERGIO BOTTIGLIONI, ING. GRAZIANO CARTA

VAS-VALSAT

ING. SERGIO BOTTIGLIONI

COLLABORATORI

ING. MATTEO MEDOLA

ING. VALERIA LENZI, ING. CHRISTOS ALEXOPOULOS,

PROPRIETA'

COSTRUZIONI DUCA S.R.L.

Via Nuova n. 8

400506 Castello d'Argile (Bo)

SPAZIO RISERVATO ALL'UFFICIO TECNICO

FASE

PIANO URBANISTICO ATTUATIVO

OGGETTO

URBANIZZAZIONI:
SCHEMA RETI ACQUE NERE E ACQUE METEORICHE

SCALA

1:500

DATA

01/04/2022

AGG.

29/04/2022

TAVOLA N°

U11

DISEGN.

PROG.

RESP.

COORD.

N° COMMESSA

021034

PROPRIETA' DI RICERCA E PROGETTO - GALASSI, MINGOZZI E ASSOCIATI, NE E' VIETATA LA VENDITA E/O LA DIVULGAZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE

LEGENDA RETI DI PROGETTO

- Rete acque nere
- Pozzetto d'ispezione e prelievo per consegna acque nere
- Cassetta di raccordo acque nere
- Pozzetto consegna acque nere singoli lotti
- Rete acque meteoriche
- Pozzetto d'ispezione e prelievo per consegna acque met.
- Cassetta di raccordo acque meteoriche
- Pozzetto consegna acque bianche singoli lotti
- Caditoia

Lotto di iniziativa privata

DIMENSIONAMENTO VASCA DI LAMINAZIONE	
a - superficie territoriale comparto =	25.941 m²
b - superficie verde compatto pubblico =	4.885 m²
c - superficie verde compatto lotto privato considerata =	1.832 m²
d - superficie verde permeabile minima da garantire nel lotto privato (vedi N.T.A.) =	1.756 m²
e - superficie verde permeabile considerata (b + d) =	6.641 m²
f - superficie impermeabile da considerare per il calcolo del volume da laminare (a - e) =	19.300 m²
g - volume di acqua meteorica da laminare (500 m³ x ettaro = 500 x 1.93) =	965 m³
h - volume d'invaso vasca di laminazione di progetto (superficie 2.027 m²; battente 0.50 m) =	1.013 m³

NOTA:

Il progetto prevede la demolizione delle reti tecnologiche interferenti con il lotto di iniziativa privata, parzialmente realizzate nell'ambito del progetto inerente al P.d.C.n. 66/2003 del 26/02/2004, oggi scaduto, per la realizzazione delle opere di urbanizzazione del PPIP scaduto nel 2012.