

PLANIMETRIA GENERALE - Scala 1:250

**LEGENDA**  
PERIMETRO dell'AREA D'INTERVENTO  
**SCHEMA INDICATIVO:**  
1 - RETTI principali sottoservizi esistenti lungo via BATTAGLIE  
ALTESTERNO DEL COMPARTO  
ADDUZIONE IDRICA  
ENERGIA IDRICA  
LINEA TELEFONICA interrata/areara  
GAS

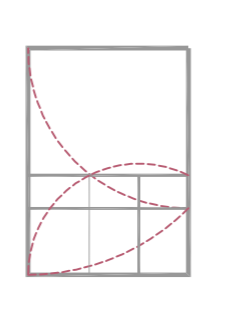
2 - RETTE secondarie sottoservizi di progetto (linee interrate)  
ALTESTERNO DEL COMPARTO  
ADDUZIONE IDRICA (A2A)  
ENERGIA IDRICA (ENEL)  
ENERGIA ELETTRICA (ENEL)  
ENERGIA ELETTRICA (ENEL)  
LINEA TELEFONICA interrata/areara (TELECOM)  
GAS (SIMI s.p.a.)

3 - PUNTI DI RACCORDO reti di progetto  
Pozzetto per raccordo e ispezione rete ADDUZIONE IDRICA  
Punto di consegna e valvola non ritorno per rete ADDUZIONE IDRICA  
Pozzetto per raccordo e ispezione ACQUE REFLUE DOMESTICHE  
Pozzetto per raccordo e ispezione rete ENERGIA ELETTRICA  
Griglia di raccolta acque meteoriche con pozzo perdente ai piedi  
Pozzetto per raccordo e ispezione rete TELECOMUNICAZIONI

4 - RETI TECNOLOGICHE SINGOLI LOTTI:  
Pozzetto DEGRASSATORE (raccolta acque cucine) a monte SIFONE FIRENZE  
Pozzetto con sifone tipo FIRENZE (Ø 160) - in uscita da singolo lotto  
COLLETTORE in PVC per ACQUE NERE  
PISCINE con sistema di ultrafiltrazione a ciclo chiuso e acqua di contralavaggio da convogliare a lognatura nera (rete interna)  
SISTEMA di SMALLTMENTO ACQUE METEORICHE:  
- vasca in polietilene per accumulo acque piovane a scopo irriguo  
- pozzo perdente costituente dispositivo di "troppo pieno"  
- IPOTESI posizione NICCHIA per CONTATORI:  
- ADDUZIONE IDRICA (n. 10 contatori - 1 contatore per utenza)  
ENERGIA ELETTRICA  
- n. 2 contatori (per alimentazione singola PDC e utenza domestica - FM+luce)  
- n. 1 contatore per parti comuni lotti 1C e 1A  
- pannelli solari termici (collegati a bollitore di accumulo per ACS)  
- pannelli solari fotovoltaici per produzione EE (collegato a impianto con pompa di calore)

revisione	data	oggetto della revisione	Il progettista	Il committente
01	21.06.2016	Emissione per presentazione ISTANZA APPROVAZIONE		
00	01.10.2014	Emissione per presentazione PARERE PREVENTIVO		

COMUNE di LONATO PROVINCIA di BRESCIA



progetto  
NUOVO INSEDIAMENTO RESIDENZIALE  
a LONATO in località CASTELVENZAGO  
"LAUREA"

Programma Integrato di Intervento  
Sig.ra Daniela Rambotti

Elena Danesi  
Stefano Menapace  
Ingegneri

AD.T06  
12c11  
COMMITTERIA

PROGETTO  
1:250  
Architettura & Ingegneria  
Progettazione consulenza servizi  
Gennaio 2012

12c11-AD-T06-01.dwg  
S.M.  
E.D.