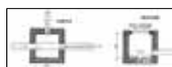


PARTICOLARE PALO DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:50



PARTICOLARE APPARECCHIO ILLUMINANTE
Scala 1:50



SCHEMA CADITOIA
Scala 1:50



CADITOIA IN GHISA

LEGENDA

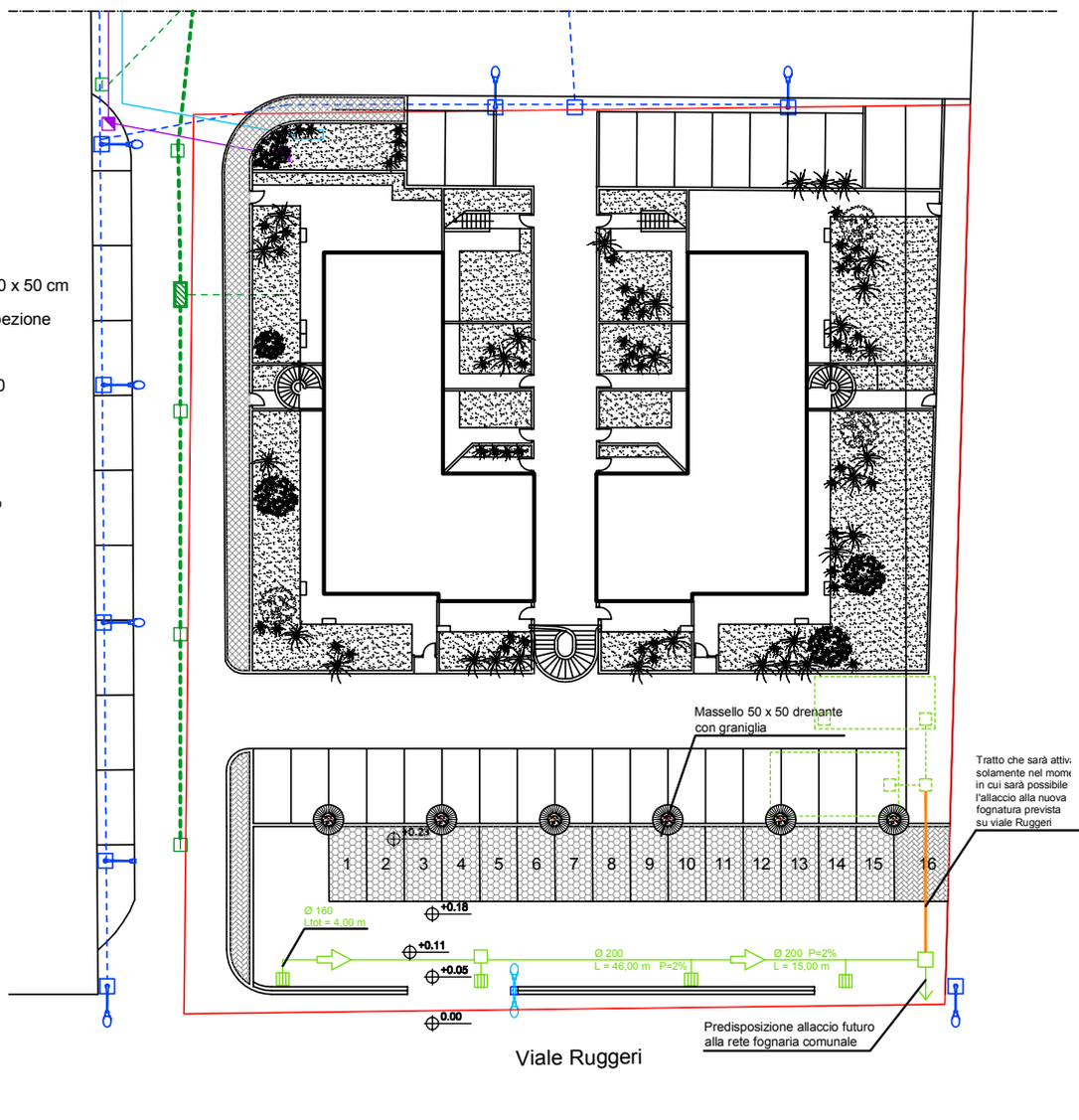
- Limite del Comparto urbanistico
- P2_pr Parcheggi pubblici
- Palo e corpo illuminante esistente
- Pozzetto di derivazione esistente
- Cavidotto interrato esistente
- Palo e corpo illuminante di progetto su palo esistente
- Pozzetto a dispersione esistente
- Acque bianche esistenti
- Pozzetto caditoia cm 50 x 50 x 50 cm
- Pozzetto di raccordo e di ispezione cm 100x100x80 cm
- Acque bianche di progetto tubazione in PVC Ø 160-200
- Condotta di acquedotto di progetto in ghisa sferoidale DN100 (non a scomputo di oneri)
- Contatori di progetto (non a scomputo di oneri)
- Condotta acque nere di progetto (non a scomputo di oneri)
- Pozzetto di raccordo (non a scomputo di oneri)

CALCOLO DELLA SUPERFICIE PERMEABILE

Superficie totale = mq 595,40
 Stalli con betonella = mq 219,42*0,5 = mq 109,71
 Aiuole su suolo pubblico = mq 9,42
 Totale superficie permeabile = mq 119,13 > 0,20 di IF mq 119,08

Area di manovra su asfalto e sedime manufatti, sommano in totale di superficie impermeabile = mq 366,56

Dott. Arch. REMIGIO BURSI			
Sede: via Madonna a Mare, 25 - 61032 FANO (PU) - Tel. 0721/803840 - mail: architetto.bursi@virgilio.it			
PROGETTISTA	Arch. Remigio Bursi	COMMITTENTE	VISTAMARE S.R.L. Via Roma, 125/F - 61032 Fano (PU) P.IVA 02647530415
PROGETTO PER OPERE DI URBANIZZAZIONE PRIMARIA INSERITO NEL PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE NON SOSTANZIALE AL P.R.G. VIGENTE AI SENSI DELL'ART.15 COMMA 5 DELLA L.R. 34/92 C.E. ST1_P12 "EX MARMIFERA TECCHI" IN VIA RUGGERI A FANO (PU)		Tav.	
PROGETTO: ILLUMINAZIONE PUBBLICA FOGNATURA ACQUE BIANCHE CALCOLO DELLA SUPERFICIE PERMEABILE		03	
COLLABORATORI	Arch. Sara Giommi	REVISIONE 06	
RIF.	DATA	AGG.	SCALA
Ex Marmifera Tecchi_Vistamare	28 Marzo 2019	15 Gennaio 2021	1:200 - 1:50



PLANIMETRIA