

prosegue in scala 1:1000

Reti esistenti

Energia elettrica

- Linea elettrica - Cavidotti per MT
- Linea elettrica - Cavidotti per BT
- Armadio stradale
- Pozzetto elettricità 60x60
- Pozzetto elettricità 120x120
- Rete AIM
- Cabina AIM

Reti telefonica/dati

- Linea telecom
- Pozzetto telecom 60x60x80
- Pozzetto telecom 60x120x80

Illuminazione pubblica

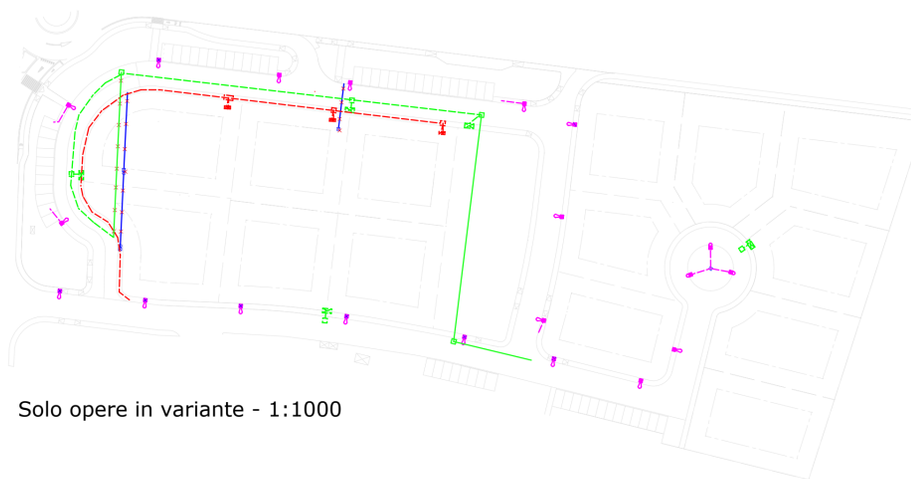
- Linea illuminazione pubblica
- Punto luce H 9
- Punto luce H 11
- Pozzetto / pozzetto con predisposizione palo

Reti progetto

- Linea elettrica - cavidotti per BT
- Linea elettrica - cavidotti da dismettere
- Pozzetto energia elettrica 60x60
- Armadio stradale

- Linea telecom
- Pozzetto telecom 60x60x80
- Pozzetto telecom 60x120x80

- Linea illuminazione pubblica da dismettere
- Linea illuminazione con tubo corrugato Ø90 mm
- Punto luce su palo h 9 m con lampade LED
- Punto luce su palo h 5 m con lampade LED



Solo opere in variante - 1:1000

Comune di Vicenza
Provincia di Vicenza

Commessa/ Committente: Domus srl, Archè Sas di Peruffo A. & C., Sig. Alessandro Peruffo

P487 **Oggetto:** Variante al Piano di completamento del Pap2 Polegge
Identificativo elaborato: [] Descrizione elaborato: [] Scala: 500, 1000

F3.0.1_12r2 STATO DI PROGETTO - RETI TEL., ENERGIA, ILLUM.PUB.

Revisione	Data	Disegnato da	Approvato da	Note/Motivazioni
0	15-09-2020	LF	LF	Prima emissione
1	17-06-2021	EDF	LF	Seconda emissione
2	02-09-2021	EDF	LF	Terza emissione
3	-	-	-	-
4	-	-	-	-
5	-	-	-	-
6	-	-	-	-

Progettista	Direttore Lavori	Calcolatore	Committente
-------------	------------------	-------------	-------------

Riservato all'Ente	Consegnato in data:
--------------------	---------------------

Opera protetta ai sensi L. 22/04/1947 n. 633. Tutti i diritti riservati. Qualsiasi riproduzione ed utilizzazione non autorizzata sarà perseguita a termini di legge.



Faresin & Faresin srl
Contrà Misericordia 40
36100 Vicenza
web www.faresin.it

Studio di architettura
telefono +39 0444 922484
fax +39 0444 923211
mail studiofaresin@faresin.it

del 18/06/2013