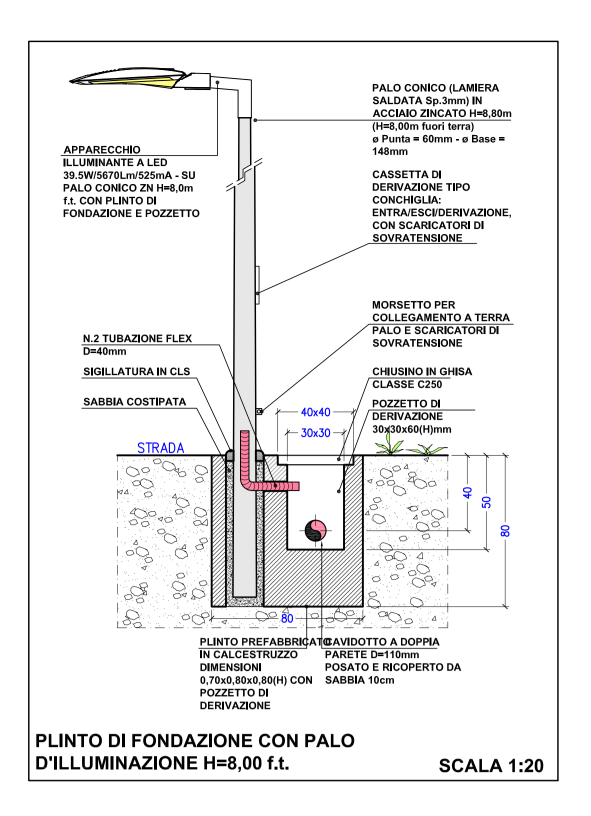
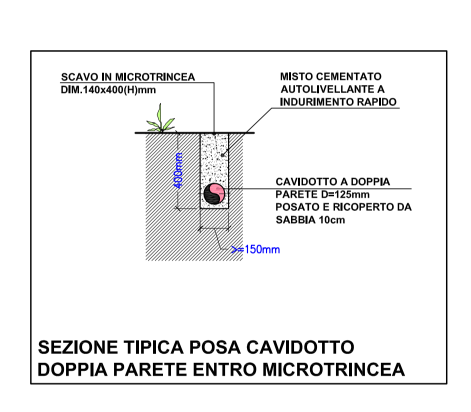
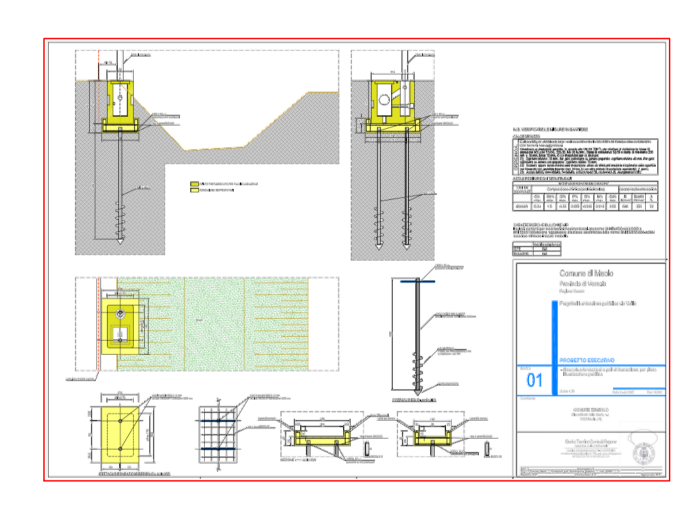
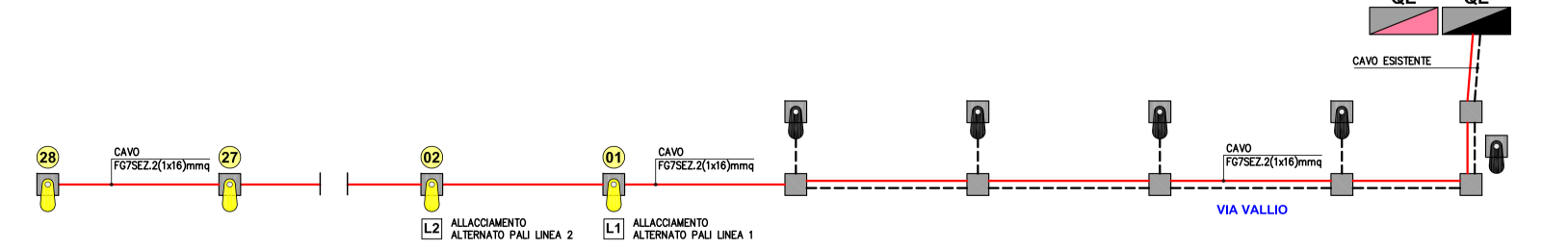
Prot.0008265 del 08-08-2022



PUBBLICA ILLUMINAZIONE – VIA VALLIO			
RIFERIMENTO PUNTO LUCE	POTENZA UNITARIA [W]	SOSTEGNO H=f.t. [mt]	INTERDISTANZA SOSTEGNI [mt]
1	39.5	8.0	) 70.40
2	39.5	8.0	30.40
3	39.5	8.0	- { 32.50
4	39.5	8.0	- { 28.30
5	39.5	8.0	- { 30.40
6	39.5	8.0	- { 30.40
7	39.5	8.0	30.40
8	39.5	8.0	30.40
9	39.5	8.0	30.40
10	39.5	8.0	30.40
11	39.5	8.0	30.40
12	39.5	8.0	30.40
13	39.5	8.0	30.40
14	39.5	8.0	30.40
15	39.5	8.0	30.40
16	39.5	8.0	30.40
17	39.5	8.0	30.40
18	39.5	8.0	- { 32.80
19	39.5	8.0	- { 28.00
20	39.5	8.0	30.40
21	39.5	8.0	30.40
22	39.5	8.0	30.40
23	39.5	8.0	30.40
24	39.5	8.0	- { 30.40
25	39.5	8.0	27.40
26	39.5	8.0	- { 33.40
27	39.5	8.0	- { 30.40
28	39.5	8.0	30.40
POTENZA TOTALE [W]	1106		







SIMBOLO	CODICE	DESCRIZIONE
	-	NUOVO QUADRO STRADALE DI COMANDO E PROTEZIONE IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUUMINAZIONE
	_	APPARECCHIO ILLUMINANTE A LED 39.5W/5670Lm/525mA — SU PALO CONICO ZN H=8,0m f.t. E PLINTO DI FONDAZIONE ARTIGIANALE + PLINTO IN CA CON POZZETTO INTEGRATO PREFABBRICATO
		APPARECCHIO ILLUMINANTE FOTOVOLTAICA, PALO E PLINTO IN C.A. ESISTENTI, DA DEMOLIRE E RIMUOVERE
		CAVIDOTTO A DOPPIA PARETE D=110mm, POSATO ENTRO SCAVO DIM. 30x60cm E LETTO DI SABBIA
	_	CAVIDOTTO ESISTENTE PREDISPOSTO PER IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
		POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS DIM. INTERNE 40x40x50Hcm CON CHIUSINO IN GHISA C250
G	_	GIUNTO DI DERIVAZIONE IP68 A RESINA COLATA ENTRO POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS
		POZZETTO ESISTENTE
L1	_	NUMERO DI LINEA ELETTRICA ALLA QUALE E' COLLEGATO IL PUNTO LUCE
1	-	NUMERO DI RIFERIMENTO PER SOSTEGNI APPARECCHI ILLUMINANTI

VERIFICARE

VERIFICARE

Misure e percorsi — Caratteristiche dei materiali Istruzioni dei costruttori — Predisposizioni edili

COORDINARE

NEL DUBBIO

NEL DUBBIO

Consultare la societa' di progettazione

Per tolleranze su misure fare riferimento a relazione, prescrizioni tecniche, normativa.



PNRR-M2- C4 – inv. 2.2 – ART. 1 COMMA 29 L. 160/2019



MESSA IN SICUREZZA VIABILITA' COMUNALE MEDIANTE POTENZIAMENTO ILLUMINAZIONE PUBBLICA DI VIA VALLIO IN MEOLO (VE)

