

PUBBLICA ILLUMINAZIONE AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI FATTO

scala 1:2.500



PUBBLICA ILLUMINAZIONE AMPLIAMENTO "IL PERSICO" - STATO DI PROGETTO

scala 1:2.500



LEGENDA PUBBLICA ILLUMINAZIONE - STATO DI FATTO E DI PROGETTO

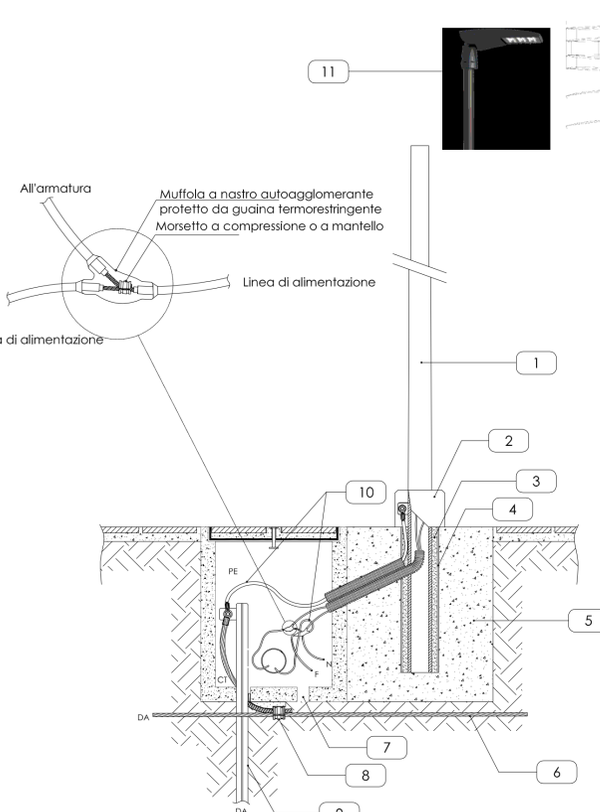
- CABINA ENEL (ESISTENTE 4000x5000) CON AREA DI PERTINENZA
- QUADRO ELETTRICO ESISTENTE E CODICE ID (QE60)
- N. 13 PALI ILLUM. PUBBLICA ESISTENTE TIPO "TESTA PALO" (h.f.t. 8.00 m)
PLAFONIERA TONALE 1 DISANO VETRO PIANO CON LAMPADA
AI VAPORI DI SODIO 150 W AD ALTA PRESSIONE, PLINTO DI FONDAZIONE dim. 80x80x80
POZZETTO DI RACCORDO dim. 40x40x40 (INTERASSE PALO => 25 m)
- AMPLIAMENTO RETE DI ILLUM. PUBBLICA ESISTENTE CON INSTALLAZIONE DI N. 5
COMPLESSI ILLUMINANTI DISPOSTI AD UN INTERASSE DI 25 m L'UNO DALL'ALTRO A
RICOPRIRE UN'ESTENSIONE PARI A CIRCA 130 .
LA POSA IN OPERA DI OGNI CORPO ILLUM. SARA' COSI' COSTITUITA:
 - PALO IN ACCIAIO TIPO S275JR SECONDO UNI EN 10025, LAMINATO E ZINCATO A CALDO, RASTREMATO, DI ALTEZZA 8 m FUORI TERRA;
 - CORPI ILLUMINANTI A LED CON POTENZA PARI A 59 W, TIPO MOD. FIVEP KAI SMALL
- INSTALLAZIONE DI NUOVE LINEE DI ALIMENTAZIONE DEL NUOVO TRATTO DI IMPIANTO CHE 'VERRA' PRELEVATA DALL'ULTIMO PL ATTUALMENTE INSTALLATO (PL 1829), ENTRO CAVIDOTTO PER LINEE DI DORSALE INTERRATE.

PUNTO LUCE ESISTENTE		PUNTO LUCE DI PROGETTO	
TIPO LAMPADA	TIPO ARMATURA	TIPO LAMPADA	TIPO ARMATURA
<ul style="list-style-type: none"> SODIO ALTA PRESSIONE VAPORI DI MERCURIO LED ALOGENA IODURI METALLICI FLUORESCENTE INCANDESCENZA MANCANTE 	<ul style="list-style-type: none"> A STRADALE B ARTISTICA C SOSPESA D PROIETTORE E SFERA F FUNGHETTO G ORNAMENTALE H PALI A LELLO I INCASSO L PLAFONIERA 	<ul style="list-style-type: none"> SODIO ALTA PRESSIONE VAPORI DI MERCURIO IODURI METALLICI FLUORESCENTE INCANDESCENZA LED MANCANTE 	<ul style="list-style-type: none"> A STRADALE B ARTISTICA C SOSPESA D PROIETTORE E SFERA G ORNAMENTALE H PIATTELLO INSTALLAZIONE PLINTO E POZZETTO
MODELLO SIMBOLOGIA	ESEMPIO	MODELLO SIMBOLOGIA	ESEMPIO

SCHEMI E PARTICOLARI PUBBLICA ILLUMINAZIONE DI PROGETTO

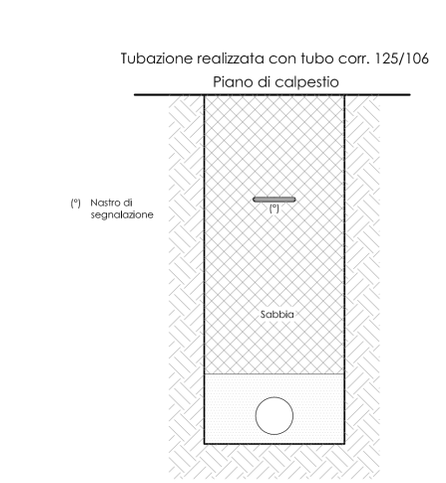
PARTICOLARE TIPO "COMPLESSO ILLUMINANTE DI P.I."

scala 1:20



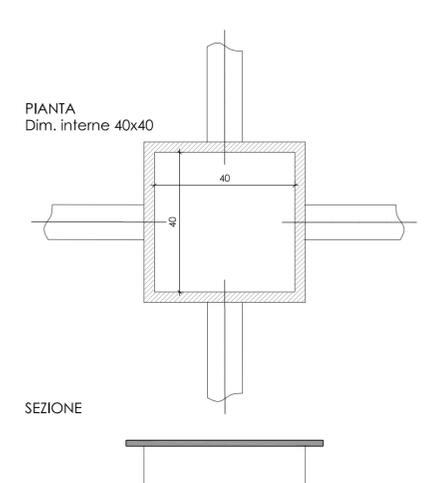
SEZIONE TIPO DI POSA CAVIDOTTO PER LINEE INTERRATE

scala 1:10



PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE P.I."

scala 1:20



- LEGENDA**
- 1 Palo in acciaio
 - 2 Collare in calcestruzzo
 - 3 Riempimento con sabbia costipata
 - 4 Tubo in PVC o in calcestruzzo
 - 5 Basamento di fondazione in calcestruzzo (plinto)
 - 6 Corda nuda in rame 1G35
 - 7 Foro di drenaggio
 - 8 Morsetto a compressione
 - 9 Picchetto in acciaio zincato
 - 10 Linea elettrica multipolare (sezione cavi*)
 - 11 Armatura stradale LED tipo FIVER KAI SMALL
- (*) sezione quadripolare 10 mmq in caavidotto

VEDI LE SPECIFICHE TECNICHE CONTENUTE NELLA RELAZIONE TECNICA DELL'IMPIANTO E NEL CALCOLO ILLUMINOTECNICO, ENTRAMBI ELABORATI ALLEGATI AL PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA RETE.



COMUNE DI PORTOMAGGIORE
(Provincia di Ferrara)

Piano Particolareggiato di Iniziativa Pubblica "IL PERSICO"
(Rinnovo con variante PPIP approvato con delibera C.C. n.10 del 07.02.2005)

7 elaborato: Planimetria con estensione rete illuminazione pubblica e particolari costruttivi
scala: varie

cod.fav.: 3031 data: 15.11.2017 agg.: -

GRUPPO DI LAVORO

Progettista: Ing. Luisa Cesari
Dirigente del Settore Tecnico del Comune di Portomaggiore
Dirigente del Settore Programmazione Territoriale dell'Unione dei Comuni Valli e Delizie

Collaboratori: Ing. Federico Gessi - Geom. Massimo Dallafina
Cartografia: Geom. Patrizia Foschini

COMUNE DI PORTOMAGGIORE
(Provincia di Ferrara)

Il Segretario Generale
D.ssa Rita Crivellari

Collaboratori: Geom. Claudia Benini, Geom. Gabriella Romagnoli