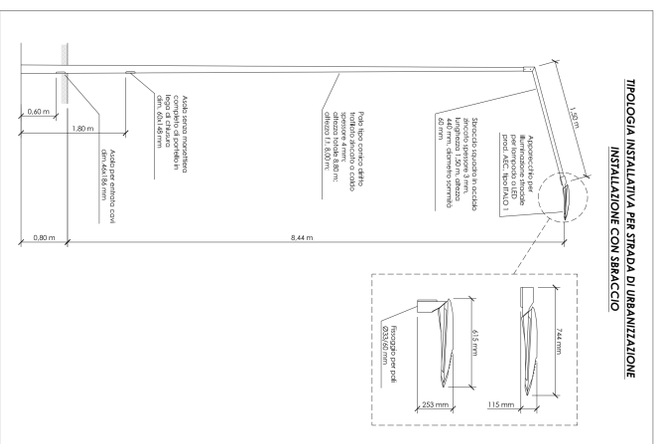
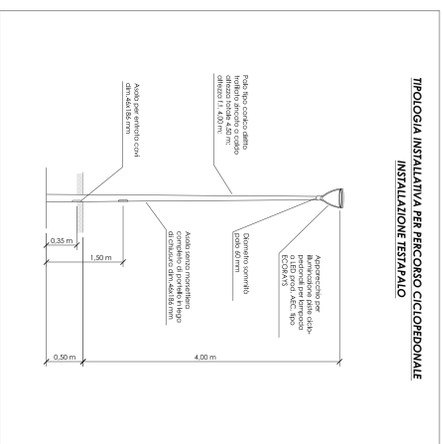


**TIPOLOGIA INSTALLATIVA PER STRADA DI URBANIZZAZIONE
INSTALLAZIONE CON SPAFFICCO**



**TIPOLOGIA INSTALLATIVA PER PERCORSO CICLOPEDONALE
INSTALLAZIONE TESTALLO**



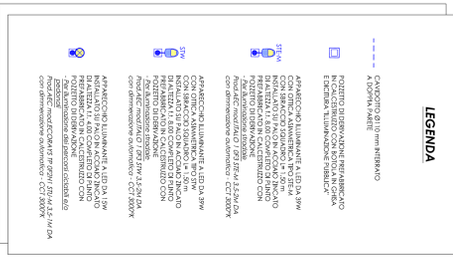
L'IMPANNO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESTERNA È STATO PROGETTATO IN CONFORMITÀ AI SEGUENTI DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:

- Alle Norme UNI 11248/2016 e UNI EN 13201/2/2016 per la selezione delle categorie illuminotecniche ed i requisiti
- Art. 18, l. 7/2003 ed del D.G.R. 1732/2015 in materia di riduzione dell'inquinamento luminoso e risparmio energetico;
- Al Disciplinare Tecnico per la realizzazione di impianti di illuminazione pubblica del Comune di Ferrara - Versione 1.2 di Febbraio 2012.

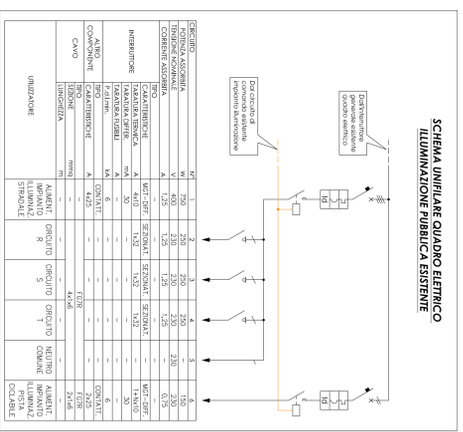
**PLANIMETRIA GENERALE
Disegno in scala 1:500**



LEGENDA



**SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE**



**STUDIO TECNICO
Per Ing. Gianni Gobonello
CONSULENZA ENERGETICA ED AMBIENTALE
PREFESSIONE INGENIERE**

**HI-MEC S.R.L.
DI CAI' SALVATORE**

LAVORO

RICHIESTA DI VARIANTE AL PIANO PARTICOLAREGGIATO
P.G. 82822 P.R. 3590/05 DEL 05/10/05 APPROVATO CON
DELIBERA COMUNALE N.116 DEL 05/11/2007
FERRARA - VIA COMACCHIO VIA ZEBBINI

LAVORO

**LAY-OUT IMPIANTO
DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE**

1.6

DATA	FRATELLO	SCALA
Maggio 2018	10/2018	1:500
AGGIORNAMENTO	FILE	FORMATO TOGLIO
REV.1	P10180001	A0 841x1189 mm
Settembre 2018		