



PROPONENTE:
COMUNE DI MONSELICE
 Piazza San Marco, 1 - 35043 Monselice (PD)
 Tel. 0429/786911 Fax 0429/73092
 PEC: monselice.pd@cert.ip-veneto.net

**NUOVO CASELLO
 MONSELICE -POZZONOVO (MONSELICE SUD)
 E VIABILITA' AFFERENTI MONSELICE (PD)
 Verifica di assoggettabilità a V.I.A. (art. 19 D.Lgs. 152/2006)**

Coordinamento progettazione
 e valutazioni ambientali
ING. SANDRO BENATO
ARCH. NICOLA VISENTINI
 NET PROJECT S.R.L. - Piazza Modin 12 - 35129 Padova - Tel. 049 8935081 - Fax 049 8935137



Consulente: Progettazione Viaria
PROF. PASETO ING. MARCO
 Via Curtatone e Montanara 3- 35141 Padova - Tel./Fax 049 871135

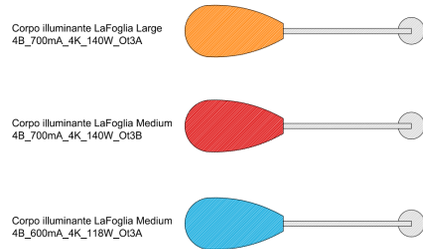
Consulente: Progettazione strutture in C.A.
PROF. PIZZOCCHERO ING. TIZIANO
 Via Leonardo da Vinci 32- 35010 Cadoneghe (PD) - Tel. 049 706480

Consulente: Progettazione strutture in acciaio
SPOLADORE ING. LUCA
 Via G. Mazzini 4 - 35010 Vigonza (PD) - Tel. 349 4663410

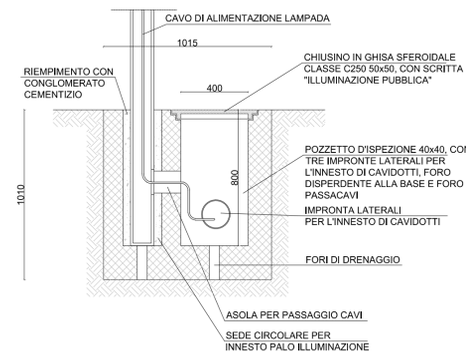
Consulente: Progettazione geotecnica
PROF. MAZZUCATO ING. ALBERTO
 Via Santa Rosa 52 - 35100 Padova - Tel. 049 8910298

**TIPOLOGICI - IMPIANTI
 DI ILLUMINAZIONE**

CODICE ELABORATO	FILE NAME	DATA EMISSIONE	VERSIONE
TAV49	TAV49.PDF	01.08.2018	REV. 0

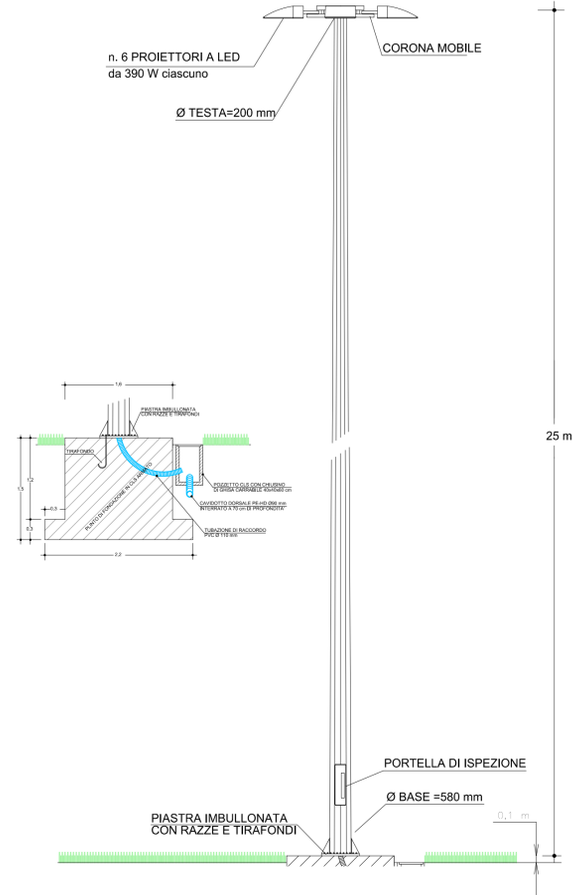


**PARTICOLARE FONDAZIONE TIPO
 PER PALO DI ILLUMINAZIONE
 scala 1:20**

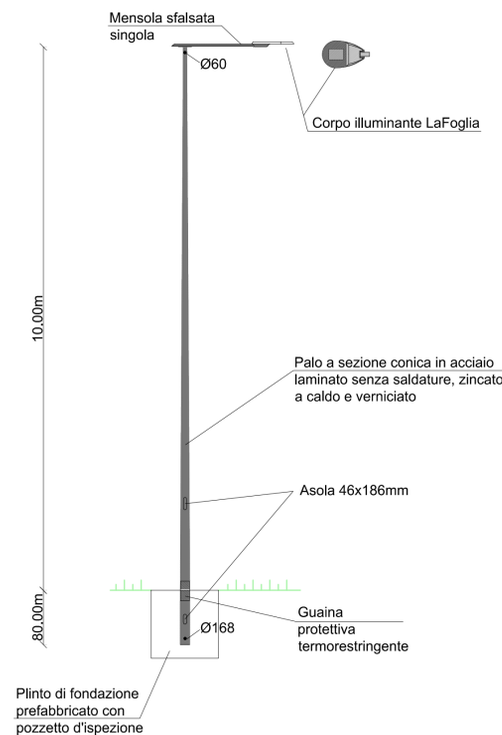


PLINTO MONOBLOCCO PREFABBRICATO, REALIZZATO IN CLS DI R_{ck}>45MPa, CONFEZIONATO CON CEMENTO TIPO CEM, ADDITIVO PLASTIFICANTE E ARMATURA IN ACCIAIO B450. SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE CON 4 GANCI INTEGRATI NELL'ARMATURA.

**PARTICOLARE TORRE FARO H= 25 m
 scala 1:50**



**PARTICOLARE PALO ILLUMINAZIONE ROTATORIA H=10m
 DISTANZA PALO - CARREGGIATA = 2m
 SCALA 1:50**



N.B.
 Per il dettaglio dei corpi illuminanti vedere schema planimetria

