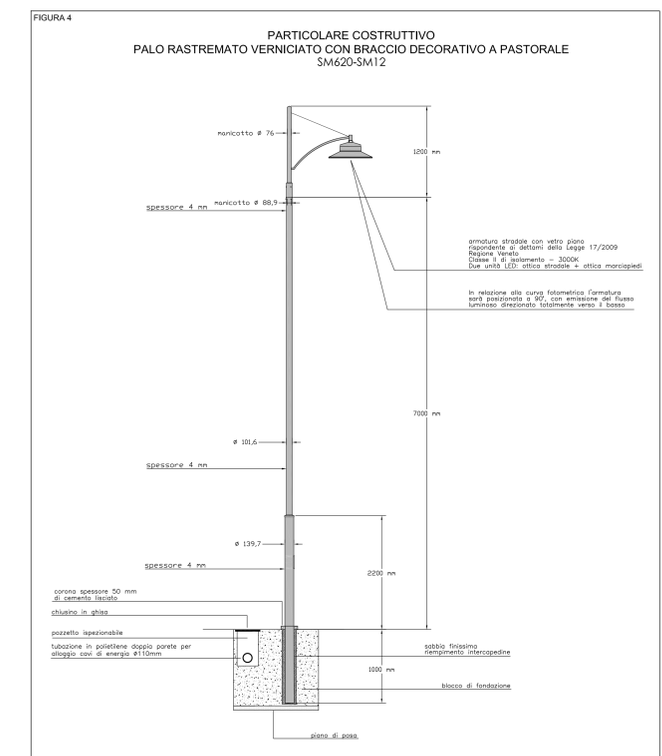


PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:400

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
[Symbol]	Pozzetto con chiusura in ghisa
[Symbol]	Sostegno / Palo
[Symbol]	Blocco di fondazione con pozzetto
[Symbol]	Contatore monodirezionale di energia attiva
[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	Lampada a diodo elettroluminescente - armatura stradale L.R. 17/2009



IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN CLASSE II DI ISOLAMENTO
DISTRIBUZIONE DELLE FASI E DEL NEUTRO
Linea servizio illuminazione pubblica cavi tipo FG16R16 - formazione a sezione 4x(1x10) mmq

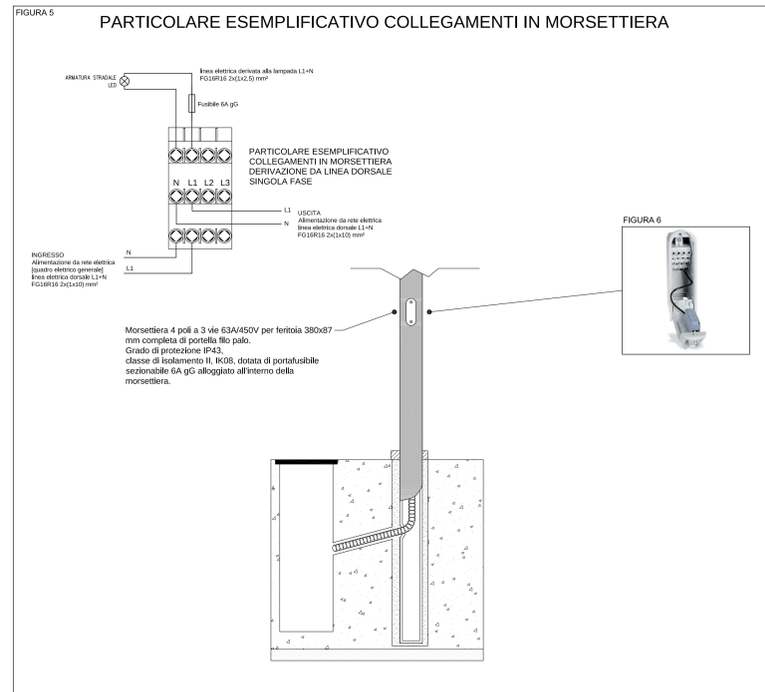
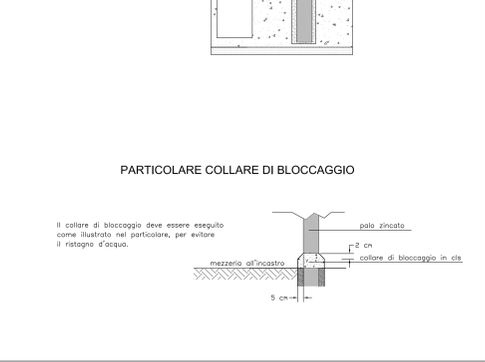
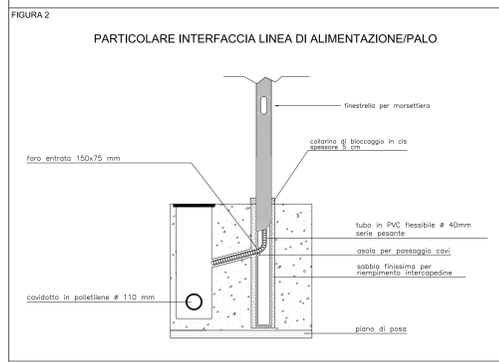
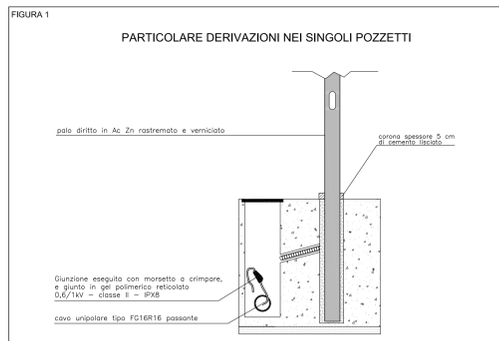
PRESCRIZIONI GENERALI E SPECIALI

POSIZIONAMENTO DEI SOSTEGNI
Le linee non devono essere posizionate in corrispondenza delle deviazioni del sistema di adduzione gas metano alle singole abitazioni. Pertanto il loro posizionamento deve essere valutato, preventivamente, con la Direzione Lavori.

ARMATURE STRADALI
Le armature stradali, dovranno essere del tipo con ottica antiriflettimento laminata e munite di parafuochi. Per quanto riguarda le luci a led, il loro posizionamento deve essere valutato, preventivamente, con la Direzione Lavori.

DISTANZIAMENTO DEI SOSTEGNI E DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DAI CONDUTTORI DELLE LINEE ELETTRICHE AEREE ESISTENTI
La distanza dei sostegni e dei relativi apparecchi dai conduttori di linee elettriche aeree non devono essere inferiori a:
- 1 m dai conduttori di linee di classe II e III a 1000V;
- 1,5 m dai conduttori di linee di classe II e III a 1000V quando si tratta di linee con conduttori in cavo aereo ed in ogni caso nel rispetto:
- (D+0,15 U) dei conduttori di linee di classe II e III dove U è la tensione nominale della linea aerea espressa in kV.

POSIZIONAMENTO DEGLI ARMARI STRADALI
Il posizionamento degli armari stradali è in stretta dipendenza di quello della cabina elettrica di trasformazione, dovranno essere concordate con l'Ente esercente e secondo le disposizioni impartite dalla Direzione Lavori.



REGIONE DEL VENETO **provincia verona**

COMUNE DI SANGUINETTO

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
LAVORI DI REALIZZAZIONE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE LATO SUD DI VIA TRIFOGGIO E LATO OVEST DI CORSO CESARE BATTISTI

IL PROGETTISTA	IL COMMITTENTE IL SINDACO PRO-TEMPORE
IL DIRETTORE LAVORI	L'IMPRESA

Comune: COMUNE DI SANGUINETTO via Inferno Castello 2 - Sanguinetto (VR) Opere: PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE LATO OVEST DI CORSO CESARE BATTISTI Titolo: PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DISEGNI COSTRUTTIVI PARTICOLAREGGIATI	prelevato <input type="checkbox"/> derivato <input checked="" type="checkbox"/> esecutivo <input checked="" type="checkbox"/> as-built <input type="checkbox"/> file: PL440360101061.dwg codice di colore
---	--

TAVOLA **2E**

rem PROGETTI

R. E. M. PROGETTI di Gobbetti Federico Perito Industriale
 VIA FAVAL 14 - 37053 CEREVA (VR) ITALY - P. IVA 0301370238
 PHONE +39(0)442 331026 - +39(0)442 1725164
 Mail: info@remelettronica.it
 Mail PEC: federico.gobbetti@pec.epi.it

RIINNOVARE L'ELETTRICITÀ. ELETTRONICAMENTE.
 ARMIARE ELETTRICHE E COLLEGARE. PROGRAMMARE I SISTEMI. PROGRAMMARE I SISTEMI. PROGRAMMARE I SISTEMI. PROGRAMMARE I SISTEMI.