

PLANIMETRIA GENERALE
scala 1:250

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

FIGURA 1
PARTICOLARE COSTRUTTIVO
PALO CONICO DIRITTO ED ARMATURA STRADALE TESTA-PALO

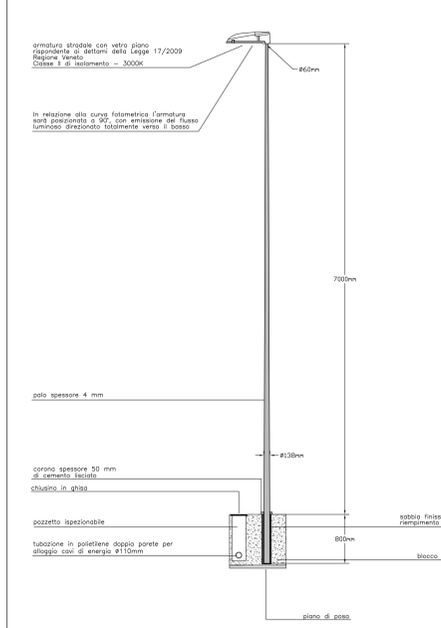
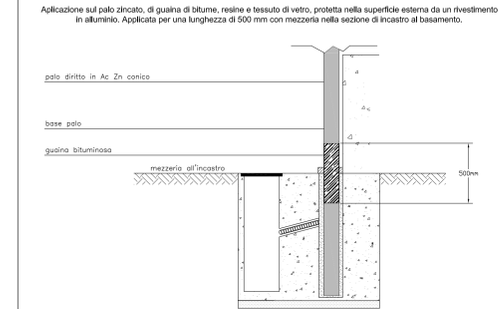


FIGURA 2
PARTICOLARE INSTALLAZIONE GUAINA BITUMINOSA



PARTICOLARE COLLARE DI BLOCCAGGIO

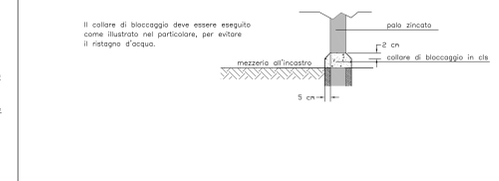


FIGURA 3
PARTICOLARE DERIVAZIONI NEI SINGOLI POZZETTI

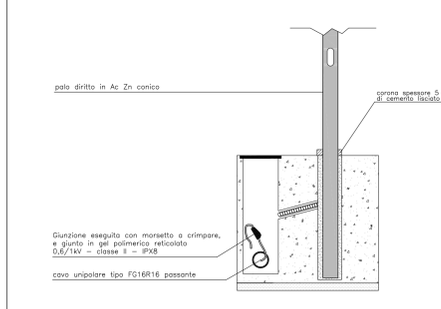


FIGURA 4
PARTICOLARE INTERFACCIA LINEA DI ALIMENTAZIONE/PALO

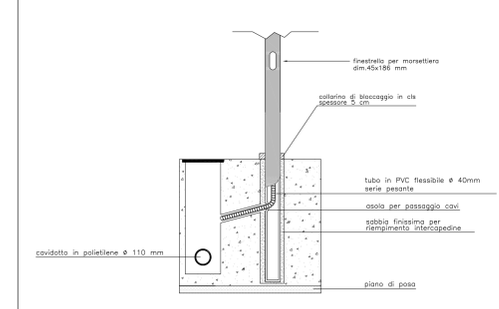
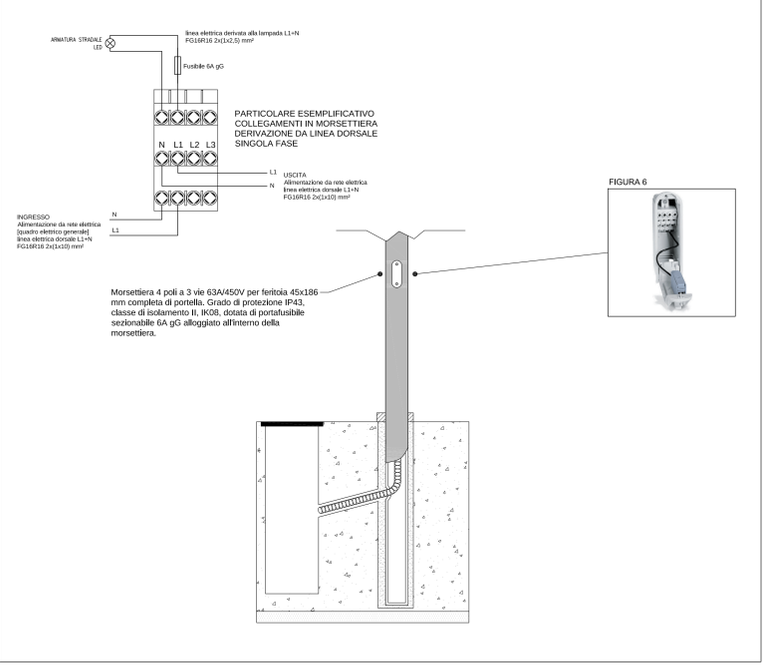


FIGURA 5
PARTICOLARE ESEMPLIFICATIVO COLLEGAMENTI IN MORSETTIERA



IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE IN CLASSE II DI ISOLAMENTO
DISTRIBUZIONE DELLE FASI E DEL NEUTRO
Linea servizio illuminazione pubblica del tipo FI 161816 - Armatura e sezione A(1x140) mm²

PRESCRIZIONI GENERALI E SPECIALI

POSIZIONAMENTO DEI SISTEMI
Le posizioni non devono essere posizionate in corrispondenza delle derivazioni 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 antiabbagliamento luminoso e munite di certificati. Per quanto riguarda le installazioni dovranno essere conformate alle direttive degli elaborati di progetto.

DISTANZIAMENTO DEI SISTEMI E DEGLI APPARECCHI DI ILLUMINAZIONE DAI CONDUTTORI DELLE LINEE ELETTRICHE AEREE ESTERNE
La distanza nei confronti e dai relativi apparecchi dei conduttori di linee elettriche aeree non devono essere inferiori a:
- 1,5 m dai conduttori di linea di classe II e in 1000V;
- 1,5 m dai conduttori di linea di classe II e in 1000V quando si tratta di linee con conduttori in cavo aereo ed in ogni caso nell'abitato;
- 1,5 m dai conduttori di linea di classe II e in 1000V se la tensione nominale della linea aerea è superiore in kV.

POSIZIONAMENTO DEGLI ARMARI STRADALI
Il posizionamento degli armari stradali e la relativa distanza di rispetto della cabina elettrica di trasformazione, dovranno essere concordati 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 TRIFOGLIO E LATO OVEST DI CORSO CESARE BATTISTI

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

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DESSIGNATO	CONTROLLATO

Comittente: **COMUNE DI SANGUINETTO**
via Inferno Castello 2 - Sanguinetto (VR)

Opero: **PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE LATO SUD DI VIA TRIFOGLIO**

Titolo: **PLANIMETRIA IMPIANTO ELETTRICO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA DISEGNI COSTRUTTIVI PARTICOLAREGGIATI**

TAVOLA **1E**

rem PROGETTI

R. E. M. PROGETTI di Gobbetti Federico Perito Industriale
VIA FAVAL 14 - 37053 CERA (VR) ITALY - P. IVA 03013370238
PHONE +39(0)442 331026 +39(0)442 1725164
Mail: info@remelettronica.it
Mail PEC: federico.gobbetti@pec.epi.it

RENOVATAI
ELETTRONICA - ELETTROMECCANICA
ARMATURE ELETTRICHE E COLLEGAMENTI
PROGRAMMAZIONI PLC INDUSTRIALI - PROGRAMMAZIONI SISTEMI DOMOTICI