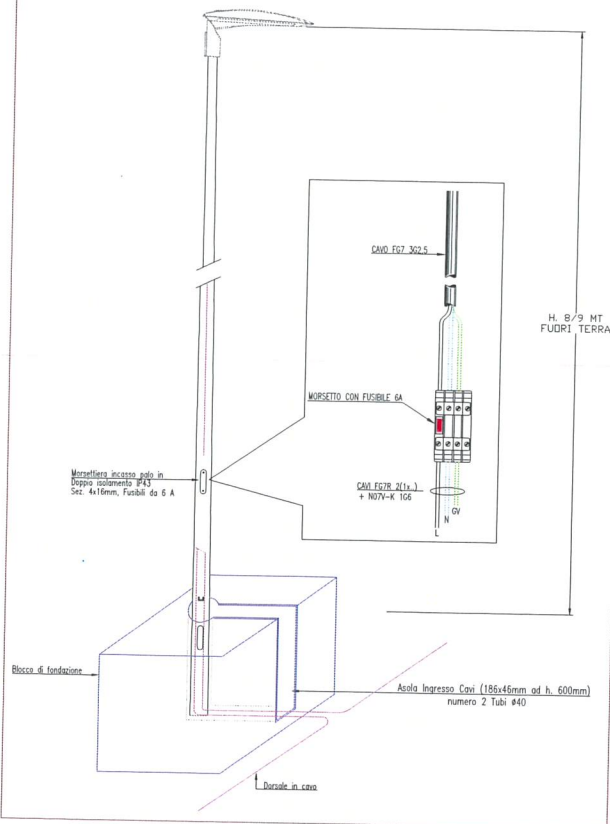
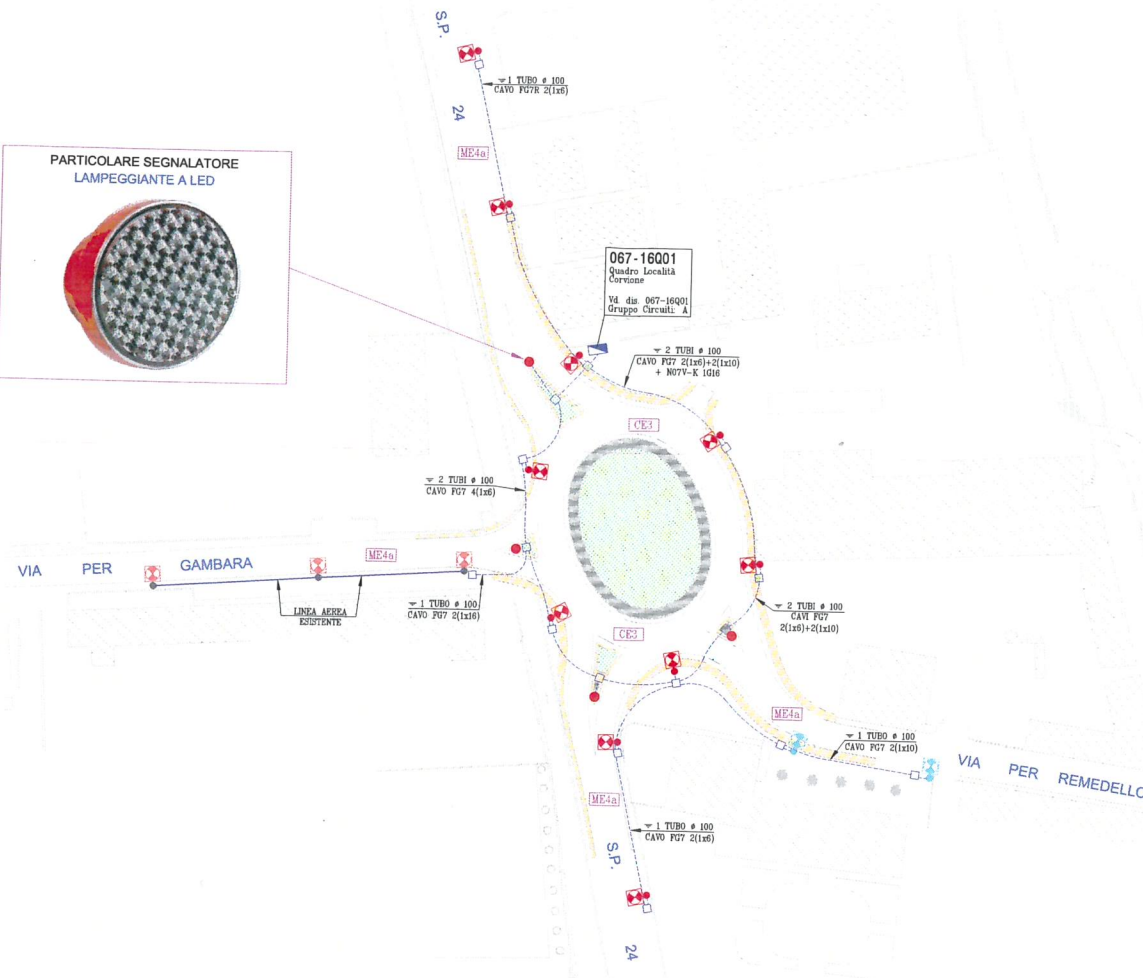


# PARTICOLARE INSTALLAZIONE PALO

PALO CONICO H. 8 / 9 METRI DOTATO DI APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE A LED DA 3/4 MODULI ALIMENTAZIONE 525 mA CON OTTICA A FASCIO PROFONDO E MEDIO IN PRESSOFUSIONE DI ALLUMINIO DOTATO DI ALIMENTATORE 0-10V GESTITO DA SISTEMA DI MONITORAGGIO IP 68 CONFORME ALLA L.R. 30/15



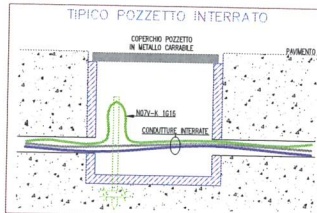
## PARTICOLARE SEGNALETORE LAMPEGGIANTE A LED



## INQUADRAMENTO AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO

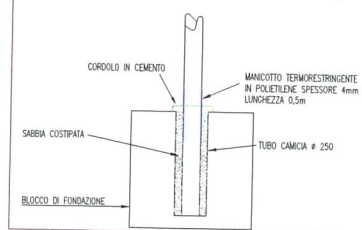


## TIPICO POZZETTO INTERRATO

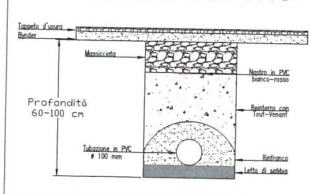


## TIPICO PLINTO PALO PUBBLICA ILLUMINAZIONE

PALO IN FE/ZN 360 GRADO B O MIGLIORE A SEZIONE CIRCOLARE, FORMA CONICA CONFORME UNI-EN 40/2 E SALDATURA LONGITUDINALE CONFORME CNR-UNI 10011/85



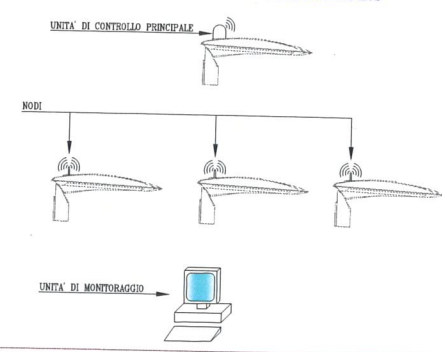
## PARTICOLARE CAVIDOTTO



## LEGENDA

- Apparecchio d'illuminazione a LED con ottica di tipo stradale, conforme L.R. 31/15, in alluminio estruso, classe di isolamento II, IP 66. Composto da 4 moduli (78W) LED di classe 1 M da 4000°K e resa cromatica >70, dotato di alimentatore 0-10V comandato da sistema di monitoraggio ad onde convogliate. Alimentazione 525mA. Tipo AEC - ITALO 1 STW.
- Apparecchio d'illuminazione a LED con ottica di tipo stradale, conforme L.R. 31/15, in alluminio estruso, classe di isolamento II, IP 66. Composto da 3 moduli (61W) LED di classe 1 M da 4000°K e resa cromatica >70, dotato di alimentatore 0-10V comandato da sistema di monitoraggio ad onde convogliate. Alimentazione 525mA. Tipo AEC - ITALO 1 STW.
- Apparecchio d'illuminazione a LED con ottica di tipo stradale, conforme L.R. 31/15, in alluminio estruso, classe di isolamento II, IP 66. Composto da 3 moduli (47W) LED di classe 1 M da 4000°K e resa cromatica >70, dotato di alimentatore 0-10V comandato da sistema di monitoraggio ad onde convogliate. Alimentazione 525mA. Tipo AEC - ITALO 1 STU-M.
- Palo conico altezza 9 mt. fuori terra, spessore 4 mm dotato di morsetteria in doppio isolamento.
- Palo conico altezza 8 mt. fuori terra, spessore 4 mm dotato di morsetteria in doppio isolamento.
- Palo in cemento esistente
- Segnaleto lampeggiante a LED.
- Quadro elettrico di distribuzione.
- Pozzetto ispezionabile 30x30 con chiusura in ghisa.
- Tubazione interrata Ø 100.
- Picchetto a croce L=1,5 m. in Fe/Zn dim.50x50x5
- Classificazione strada / rotatoria.
- Cavidotto corrugato in PVC autoestinguente di tipo pesante interrato.

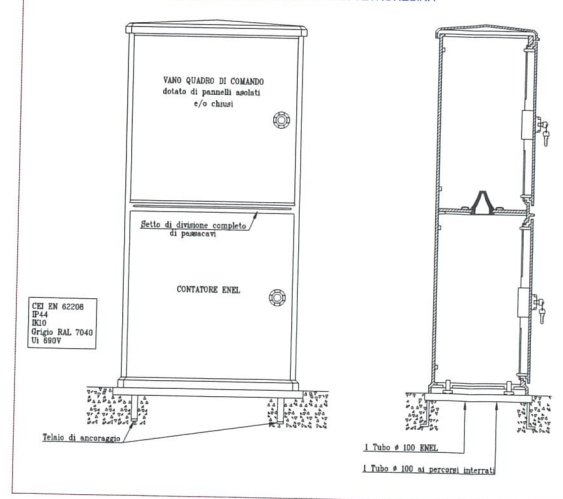
## TIPICO SISTEMA DI MONITORAGGIO E/O REGOLAZIONE IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE TRAMITE ONDE RADIO



## TIPICO EVENTUALI CONNESSIONI INTERRATE CON GIUNZIONE RAPIDA IN GEL DI TIPO DERIVATO (TIPO RAY TECH)



## BATTERIA STRADALE A 2 VANI IN VETRORESINA



N.B.  
QUESTA PLANIMETRIA E' VALIDA SOLO PER IMPIANTI ELETTRICI

N.B.  
NON UTILIZZABILE PER L'INSTALLAZIONE DEGLI IMPIANTI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	APPROVATO
00	28-09-2016	EMISSIONE	A. BONDI	E. PALA

**STUDIO PALA**  
di Eros Pala Per. Ind.

Via Montegrappa, 200  
24040 PALAZZANO (BG)

PROGETTAZIONE IMPIANTI  
ELETTRICI E FOTOVOLTAICI

Tel. 0363 382444 - Fax 0363 705289  
info@studio-pala.it - www.studio-pala.it

Comune di:	GAMBARA	Provincia di:	BRESCIA
Comune di:	COMUNE DI GAMBARA PIAZZA XX SETTEMBRE, 1 GAMBARA (BS)	Scala:	1:500
Comune di:	NUOVA ROTATORIA S.P.24 "CHIAVICHE" - "CADIMARCO" IN LOCALITA' CORVIONE NEL COMUNE DI GAMBARA (BS)	Comune di:	067-16
Comune di:		Tavola:	E01

TUTTI I DIRITTI RISERVATI A TERMINO DI LEGGE