



COMUNE DI CASALUCE

PROVINCIA DI CASERTA

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO
Progetto di adeguamento ed efficientamento della pubblica illuminazione del comune di Casaluce

IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
PLANIMETRIA CORPI ILLUMINANTI ZONA 8

COMMITTENTE: COMUNE DI CASALUCE		PROGETTISTA INCARICATO Ing. ALESSANDRO SCALA ALBO DI CASERTA N°3698 Det. Dirigenziale n° 192 del 30-10-2018
COLLABORAZIONI		
COLLABORAZIONI INDIVIDUALI	SOCIETA' DI INGEGNERIA	
ING. SILVESTRO CESARO ORD. INGEGNERI CASERTA N°4502 SEZ.A	SIA CONSULTING SRL SERVIZI D'INGEGNERIA S.S. Sannitica km 27+400 Centro Dir. DE.RU. Marcianise (CE)	



REV.	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE	Nome File
0	PROGETTO ESECUTIVO	23/10/2018	S.C.E.C.	Riferimento
1				Scala Varie
2				
3				
4				
5				

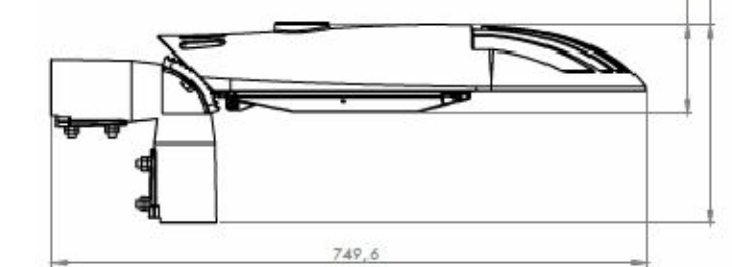
ELABORATO
ILL-EG-08

LEGENDA

- Q.08
- CREE XSPM 210
- CREE XSPM 21G
- CREE EDGE 120 LED
- CREE XSM 2SH
- SQUARE 4ME
- NO RELAMPING
- URBAN CIRCULAR
- ARTISTIC LANTERNA
- CIRCULAR MONTAGGIO F
- LAMPADA A LED ESISTENTE
- LINEA ELETTRICA DA INTERRARE
- LINEA ELETTRICA ESISTENTE



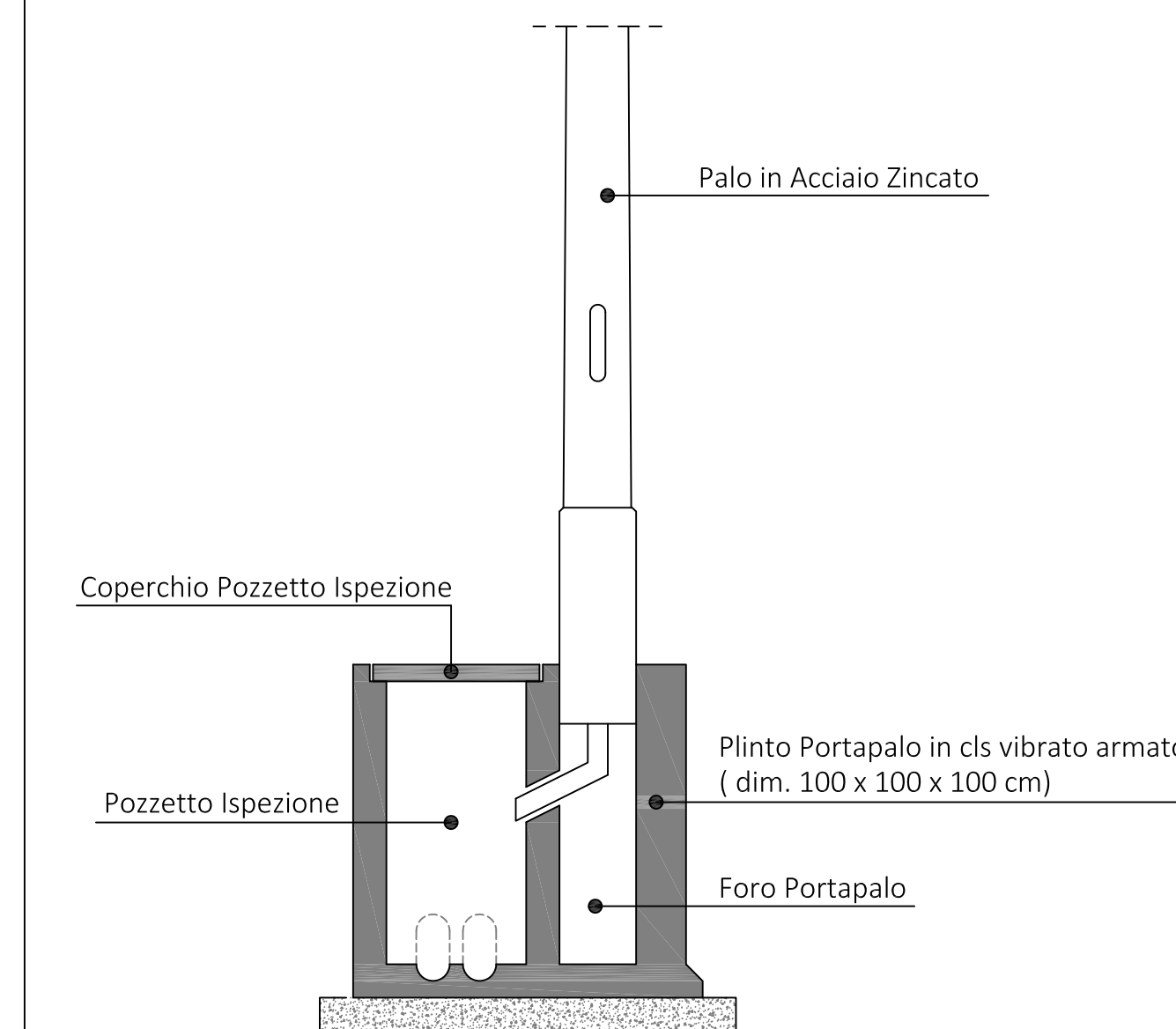
QUADRO (AREA)	RIFERIMENTO (VIA/PIAZZA)	CATEGORIA	H PALO o H MONTAGGIO	DSBRACCIO	ANGOLAZIONE (GRADI)	CORPO ILLUMINANTE DI PROGETTO
Q08	VIA AMENDOLA	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	TRAVERSE VIA AMENDOLA	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA TURATI	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA J. KENNEDY	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA A. GRAMSCI	M4	8	0	0	CREE XSPM210
	VIA LEMITONE I TRATTO	M4	8	2,3	20	CREE XSPM210
II TRAV. VIA LEMITONE II TRATTO	M4	8	8	2,3	20	CREE XSPM210



CREE XSPM 210

Progettato integralmente come sistema d'illuminazione stradale ottimizzato per sorgenti luminose LED. XSPM si distingue per la sua straordinaria efficienza senza compromettere le prestazioni applicative. Oltre al significativo risparmio energetico che è possibile ottenere si alla totale riduzione degli interventi di manutenzione richiesti per l'apparecchio, XSPM raggiunge un miglior controllo del flusso luminoso rispetto ai tradizionali apparecchi di illuminazione pubblica. XSPM infatti è equipaggiato con il sistema ottico NanoOptic® Precision Delivery Grid™ che permette di ottenere linee uniformi che rendono l'ambiente confortevole e rassicurante.

PARTICOLARE PALO CON PLINTO PREFABBRICATO



PALI DA SOSTITUIRE - QUADRO Q 08

Corpi Illuminanti	n° Pali da sostituire	Totale Pali da Sostituire
da 17-25	9	28
da 32-33	3	
da 34-36	3	
da 56-62	7	
da 63-68	6	