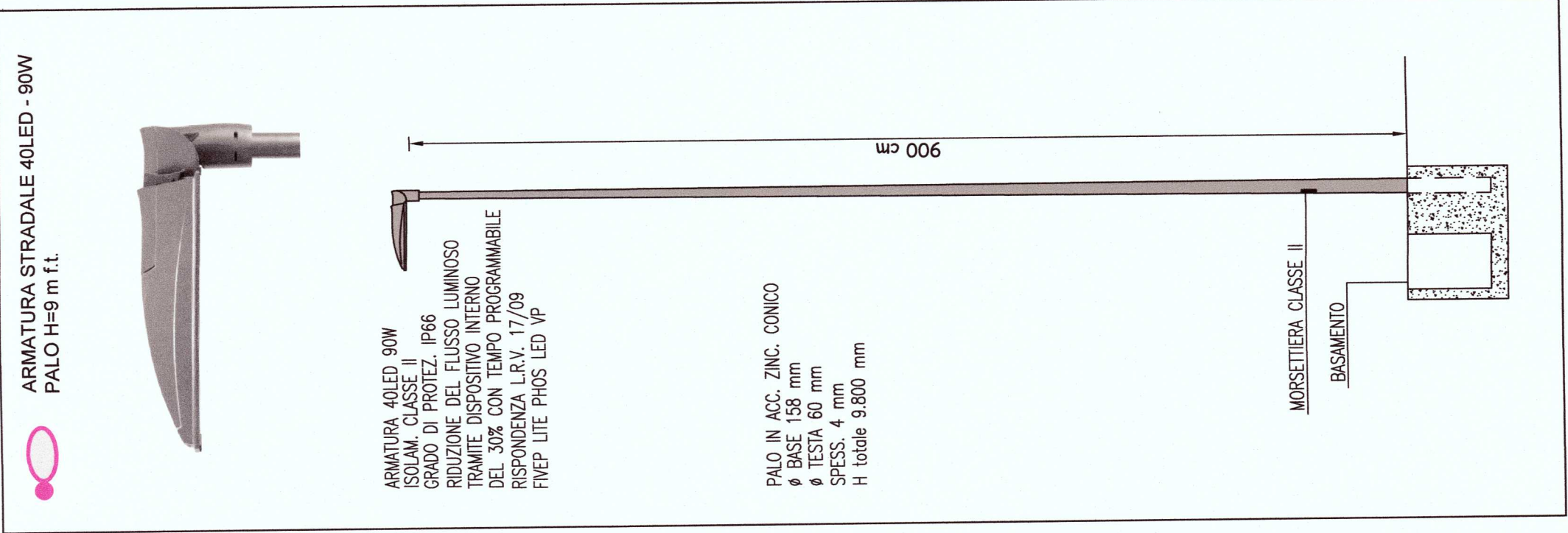


LEGENDA SIMBOLI	
---	CANDIDATO INTERVANTO
○	APPARECCHIO ILLUMINANTE 40LED 90W CON PALO CONICO IN ACC. ZINCATO H=9m F.T. SU PUNTO
●	PUNTO LUCE ESISTENTE SU PALO - DA MANTENERE
▲	GIUNZIONE / DERIVAZIONE SU LINEA ELETTRICA - PROGETTO

DATI IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	
CLASSE DELLA STRADA	F
CATEGORIA ILLUMINOTECNICA DI PROGETTO	ME4b
LUMINANZA MEDIA DI PROGETTO	0,75 Cd/mq
TENSIONE DI DISTRIBUZIONE	400V+N (3F+N)
SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ELETTRICA	TT
ISOLAMENTO IMPIANTO/APPARECCHIATURE	CLASSE II
POTENZA IMPEGNATA	810 W
PUNTO DI ALIMENTAZIONE	DERIVAZIONE DA IMPIANTO ESISTENTE
SISTEMA DI RISPARMIO ENERGETICO	APPARECCHIO CON RIDUTTORE DI FLUSSO INCORPORATO



MARCIGAGLIA CONSTRUCTIONS s.p.a.  
Via Montorso, 4/C 36071 Arzignano (VI)

PROGETTO ILLUMINOTECNICO PER IL PIANO  
DI LOTTIZZAZIONE RESIDENZIALE "NOBILE"  
IN LOCALITA' PUGNELLO - ARZIGNANO (VI)

Revisioni	
1	Agosto 2016
nr	Data
Descrizione	
modifica posizione punto luce n. 7	

Titolo Elaborato	N° Elaborato
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE POSIZIONE DEI CENTRI LUMINOSI	1112.E.01

Progetto	1112	File	Scala
Progettista	D. Casari	Disegnato	D.C.
		Data	FEBBRAIO 2012

NOVA PROGETTI studio di ingegneria elettrica	
Viale Venezia, 68 - 36070 Trissino (VI) Tel. 0445.691052 E-mail: info@novaprogetti.eu	

