

Tavola	PROGETTO DELL'ILLUMINAZIONE STRADALE PARTICOLARI COSTRUTTIVI ADEGUATO ALLE CONTRODEDUZIONI	Data
SE3.4		Settembre 2005
Progetto originale:		Scala
Variante: Gennaio 2007		

Dott. Ing. Paolo Beer Viale della Vittoria 7 Ancona
 Collaboratori: Dott. Arch. Gabriella Pallotta
 Dott. Ing. Daniele Jannacchino
 Dott. Ing. Tommaso Mancini
 Geom. Giovanni Bartoli
 Relazione botanica e Piano del Verde: Dott. Maurizio Bianchelli

Dott. Ing. Ignazio Ezio Callari Via Tiziano 39 Ancona
 Collaboratori: Dott. Ing. Raffaella Barone
 Dott. Arch. Pierpaolo Mattioni
 Rilievo planaltimetrico: Geom. Sandro Tittarelli
 Impianto illuminazione pubblica: Per.Ind. Luca Rocchetti

Studio Tecnico Dott. Arch. Ing. Alberto Sandroni Via Roma Ancona
 Collaboratori: Dott. Ing. Enrico Sparapani
 Dott. Arch. Antonio Vichi

Studio Tecnico Associato Belvederesi Corso Amendola 51 Ancona
 Collaboratori: Dott. Ing. Paolo Belvederesi

Dott. Ing. Paolo BEER
 Ordine Ingegneri Prov. di Ancona n. 238

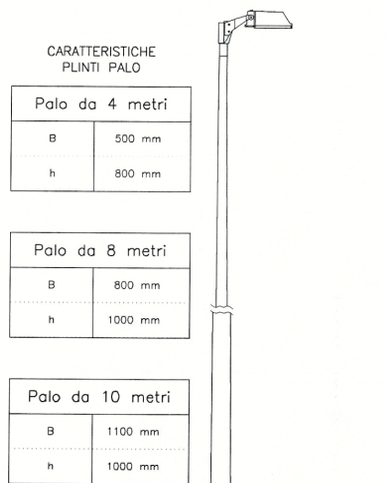
COMUNE DI ANCONA
 PROTOCOLLO GENERALE
 SERVIZIO PIANIFICAZIONE URBANISTICA
 20 FEB 2007

Prof. Gen. N. 17471

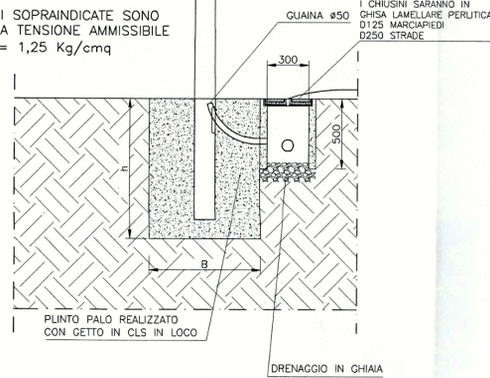
Dott. Ing. Ignazio Ezio CALLARI
 Ordine Ingegneri della provincia di ANCONA n. 2501
 Ingegneria Civile e Ambientale, Industriale e dell'Informazione

Dott. Ing. Alberto SANDRONI
 Ordine Ingegneri della provincia di ANCONA n. 172

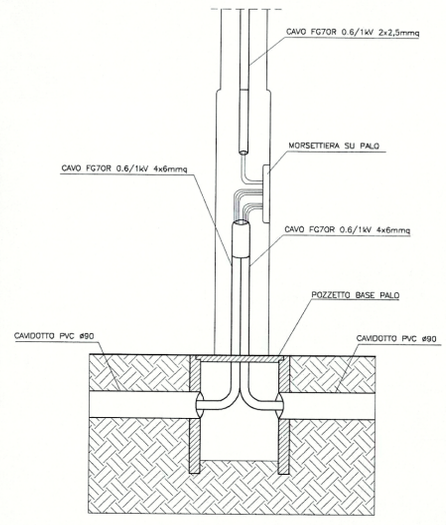
TIPICO INSTALLAZIONE CAVIDOTTI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE



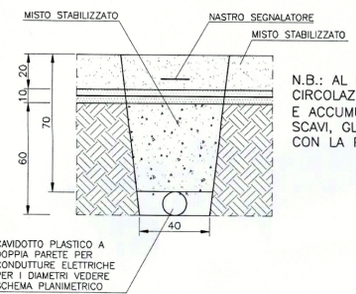
N.B.: LE DIMENSIONI SOPRAINDICATE SONO CALCOLATE PER UNA TENSIONE AMMISSIBILE DEL TERRENO $\alpha \geq 1,25 \text{ Kg/cm}^2$



PARTICOLARE SCHEMA DI COLLEGAMENTO

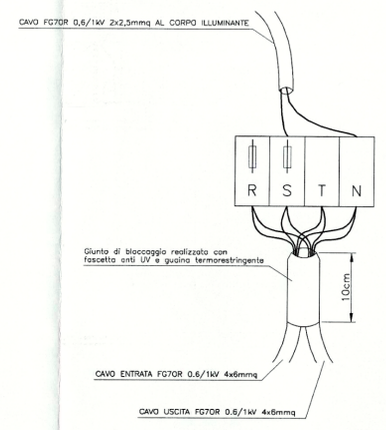


TIPICO INSTALLAZIONE CAVIDOTTI PER PUBBLICA ILLUMINAZIONE

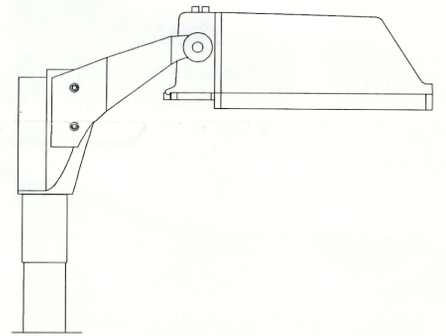


N.B.: AL FINE DI EVITARE CIRCOLAZIONE DI ACQUA DI DRENAGGIO E ACCUMULO ALL'INTERNO DEGLI SCAVI, GLI STESSI SARANNO COLLEGATI CON LA RETE FOGNARIA ESISTENTE.

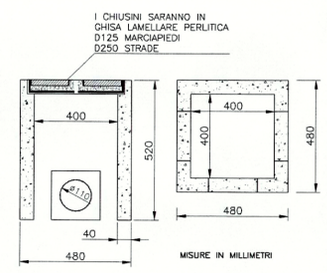
PARTICOLARE MORSETTIERA SU PALO



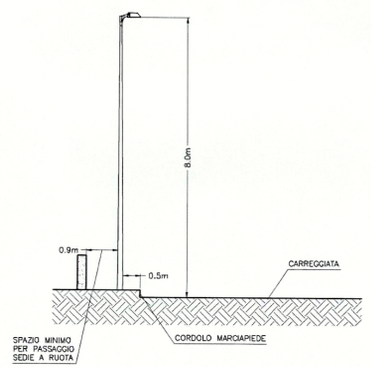
PARTICOLARE PROIETTORE PLATEA PER ILLUMINAZIONE - SCALA 1:5



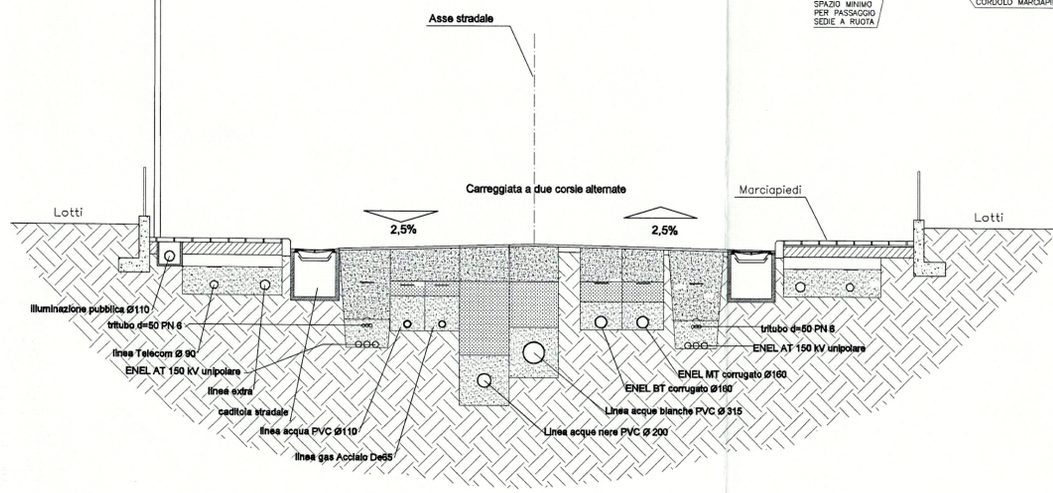
PARTICOLARE POZZETTI INFILAGGIO CAVI



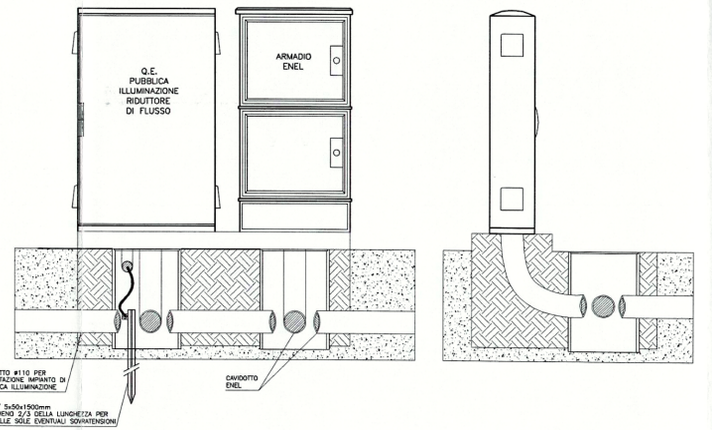
PARTICOLARE INSTALLAZIONE SOSTEGNI CEI 64-7 art. 3.6.1



PARTICOLARE INTERFERENZA SERVIZI A RETE - SCALA 1:50



TIPICO INSTALLAZIONE PUNTO CONSEGNA ENERGIA E QUADRO ELETTRICO GENERALE CON RIDUTTORE DI FLUSSO



CAVIDOTTO Ø110 PER ALIMENTAZIONE IMPIANTO DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE
 DIMENSIONE AD "X" 5x50x150mm
 INTERIATTO PER GIUNTO 2/3 DELLA LUNGHEZZA PER LA DISPERSIONE DELLE SOLE EVENTUALI SOVINTENSIONI

CARATTERISTICHE PALI

Palo da 4 metri	
L	4600 mm
l	600 mm
s	3 mm
D	106 mm
d	60 mm
Acciaio Tipo	S235 JR

Palo da 8 metri	
L	8800 mm
l	800 mm
s	3 mm
D	148 mm
d	60 mm
Acciaio Tipo	S235 JR

