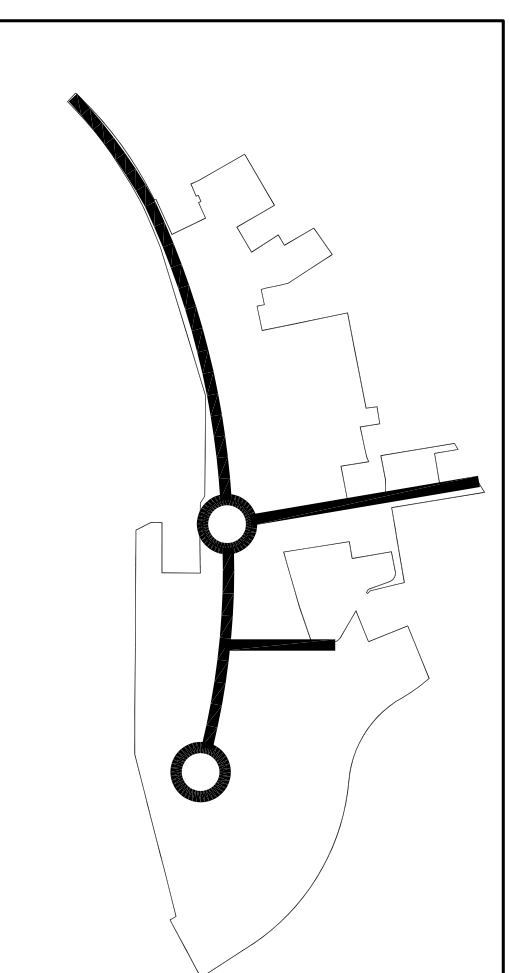


**COMUNE DI NICHELINO  
PROVINCIA DI TORINO**



**PIANO PER INSEDIAMENTI PRODUTTIVI**

**PIP.4**

Legge 22/10/1971 n. 865 art. 27  
Legge Regionale 05/12/1977 n. 56 art. 42 e s.m.i.  
**PROGETTO ESECUTIVO - OPERE DI URBANIZZAZIONE**

Il Sindaco: Dott. G. Catzone  
L'Assessore all'Urbanistica: Rag. F. Fattori  
Il Segretario Comunale: Dott. R. Camarda

progetto con  
Ing. Silvano VEDELAGO  
Arch. Sara DOMINICI  
Arch. Claudia CEVIERO



STUDIO MEDIAPOLIS s.r.l.  
Via della Rocca n. 21-10123 TORINO  
Tel. 011/812.78.37 - Fax 011/812.79.19  
Internet: <http://www.gruppomediapolis.com>  
E-Mail: [studio@gruppomediapolis.com](mailto:studio@gruppomediapolis.com)

documento  
ILLUMINAZIONE STRADALE  
PARTICOLARI

tavola  
**3.IV**  
sostituisce  
scala 1:20  
commessa 03/0283  
note

Revisione	data	oggetto di revisione	consegnata	redatto	verificato	approvato
<b>0</b>	25/01/2006	Emissione	Si	S.D.	F.F.	S.V.
File	0283-Nichelino/0283-PIP/0283-ESE-00UU/0283-PIP-ESE-00UU-ILLUMINAZIONE-part-00		plot 1=2			

Il presente disegno è di proprietà esclusiva e non può essere divulgato o riprodotto anche solo parzialmente senza autorizzazione di sensi della Legge n° 633 del 24/04/1941

# PARTICOLARE LAMPIONE STRADALE SU BANCHINA DIVISORIA PARCHEGGI- scala 1:20

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA SCHREDER MOD. IPSO  
GRADO DI PROTEZIONE IP66

LAMPADA DA 100/150/250 W

PALO CONICO IN LAMIERA ZINCAT<sup>a</sup>, L=8,80 m,  
POSTO A H=8,00 m f.t., SPESSORE 4 mm

SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO INCASSATA  
CON 2 PORTAFUSIBILI

POZZETTO PREFABRICATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA

CAVI UNIPOLARI FG7R 0,6/1KV

CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA  $\phi$  63

CONDUTTURA IN CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 2  $\phi$  125

COLLARE DI RINFORZO SALDATO ANTICORROSIONE

COLLARINO DI BLOCCAGGIO

BLOCCO DI FONDAZIONE

SABBIA COSTIPATA

FONDO DRENANTE IN GHIAIA

# PARTICOLARE LAMPIONE STRADALE SU MARCIAPIEDE CONTRO RECINZIONE- scala 1:20

APPARECCHIO PER ILLUMINAZIONE  
PUBBLICA SCHREDER MOD. IPSO  
GRADO DI PROTEZIONE IP66

LAMPADA DA 100/150/250 W

PALO CONICO IN LAMIERA ZINCATa, L=8,80 m,  
POSTO A H=8,00m f.t., SPESSORE 4 mm

SCATOLA DI GIUNZIONE DA PALO INCASSATA  
CON 2 PORTAFUSIBILI

POZZETTO PREFABRICATO IN CLS CON CHIUSINO IN GHISA

CAVI UNIPOLARI FG7R 0,6/1KV

CAVIDOTTO PER FIBRA OTTICA  $\varnothing$  63

CONDUTTURA IN CAVIDOTTO CORRUGATO DOPPIA PARETE 2  $\varnothing$  125

PROPRIETA' PRIVATA

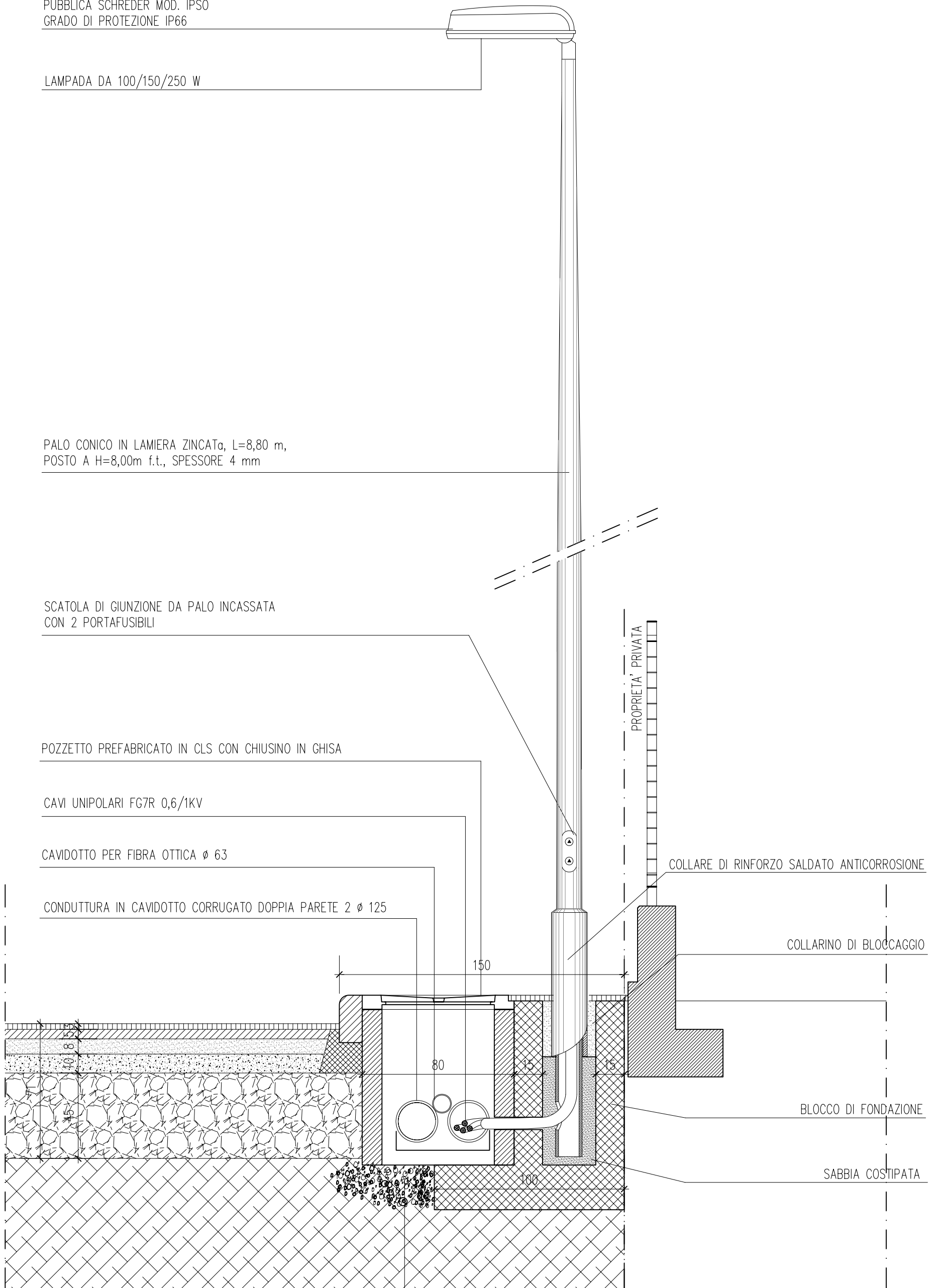
COLLARE DI RINFORZO SALDATO ANTICORROSIONE

COLLARINO DI BLOCCAGGIO

BLOCCO DI FONDAZIONE

SABBIA COSTIPATA

FONDO DRENANTE IN GHIAIA



# PARTICOLARE LAMPIONE STRADALE SU BANCHINA DIVISORIA PARCHEGGI- scala 1:20

