

LEGENDA

Quadro elettrico

Contatore ENEL

Linea elettrica posta in tubazione

Linea elettrica montante

Punto di messa a terra

Punto di messa a terra

Presa Unel

linea interrata

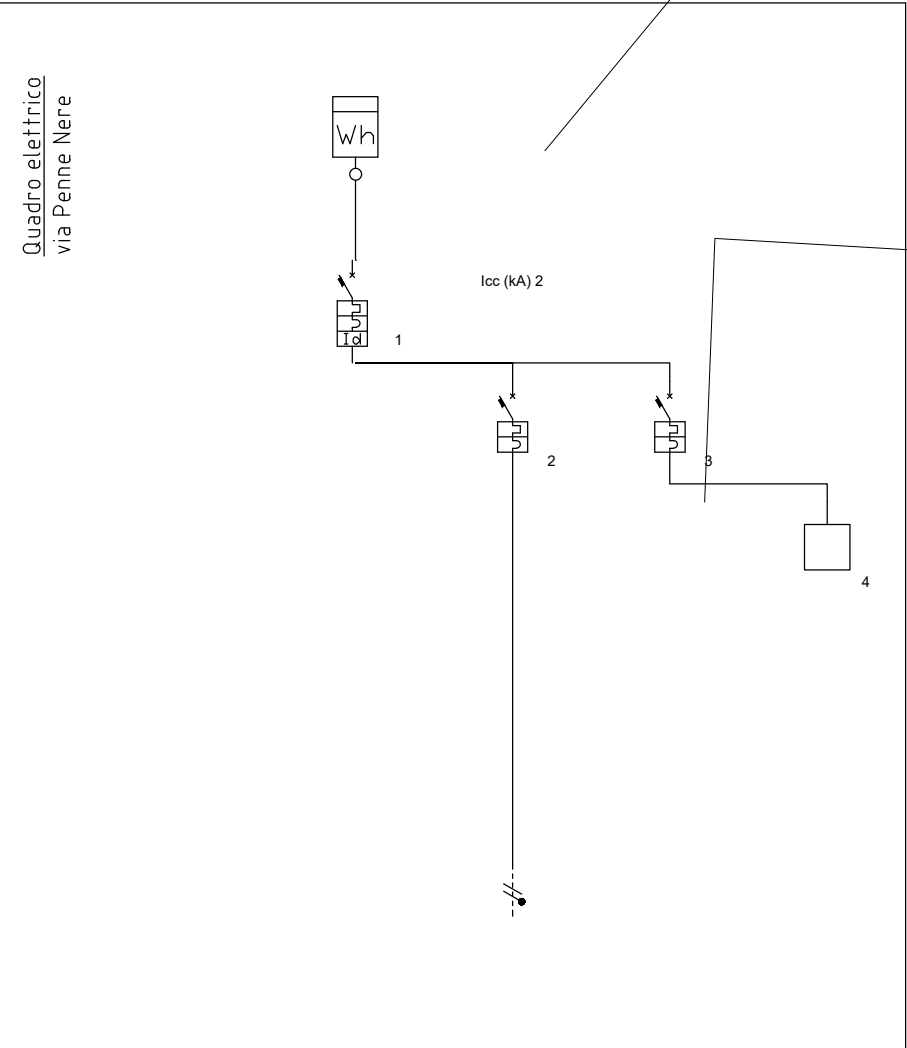
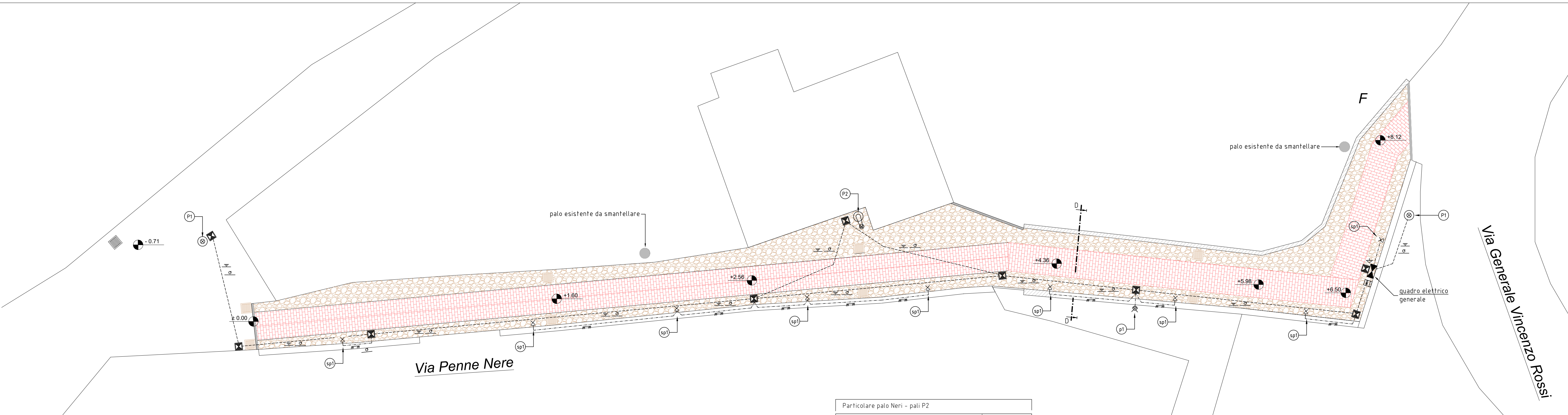
Scatola di derivazione

segnapasso a parete

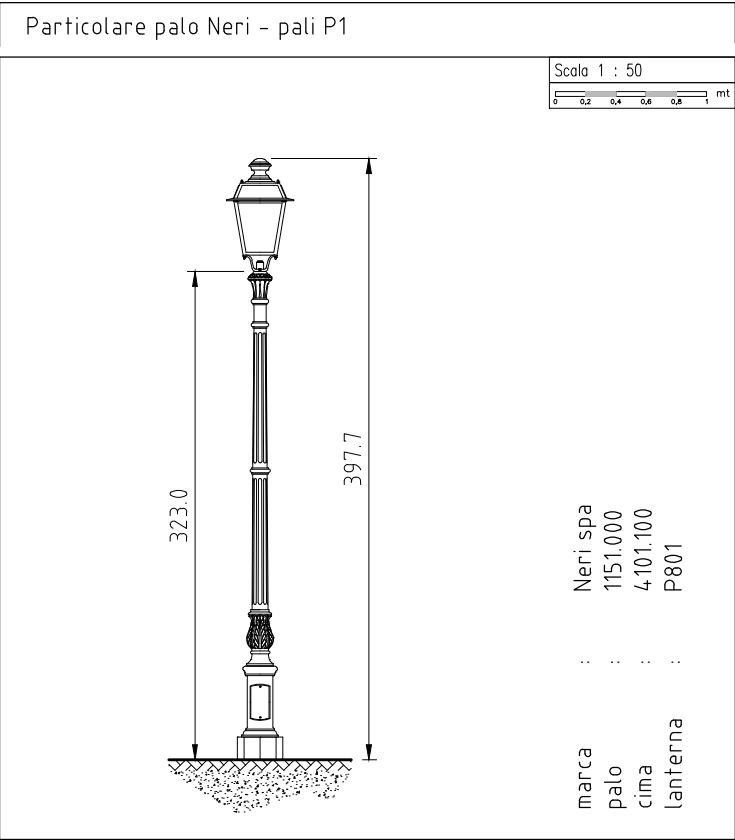
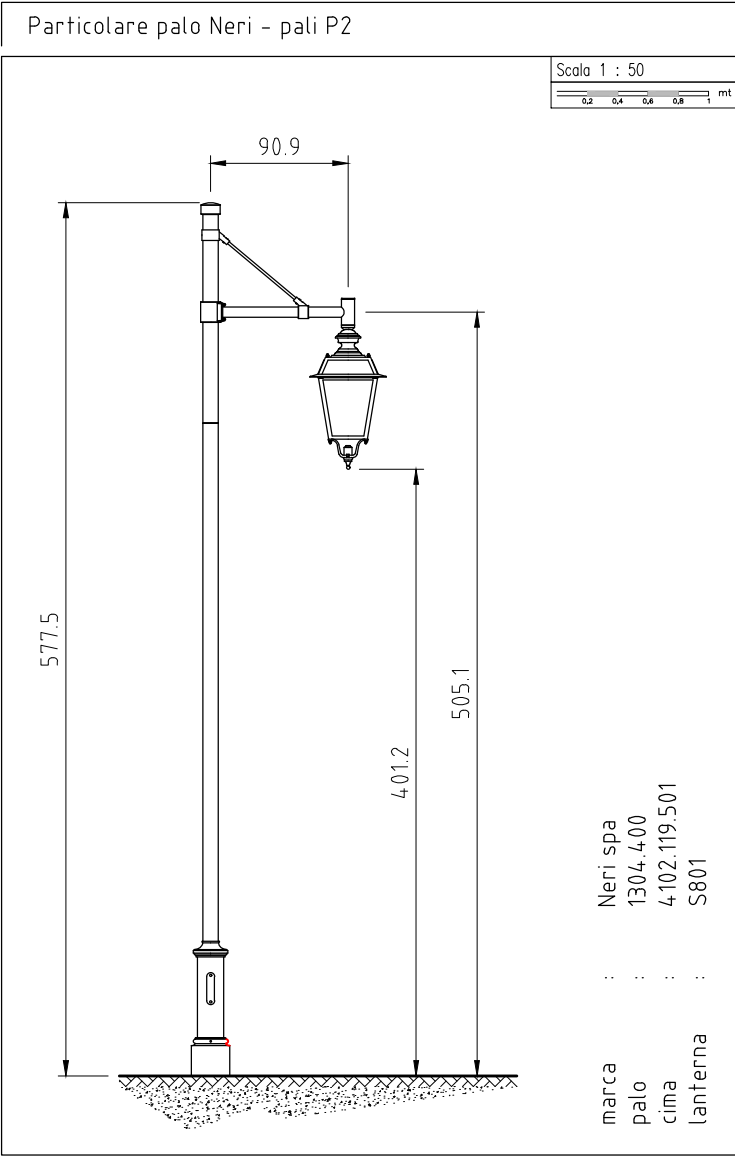
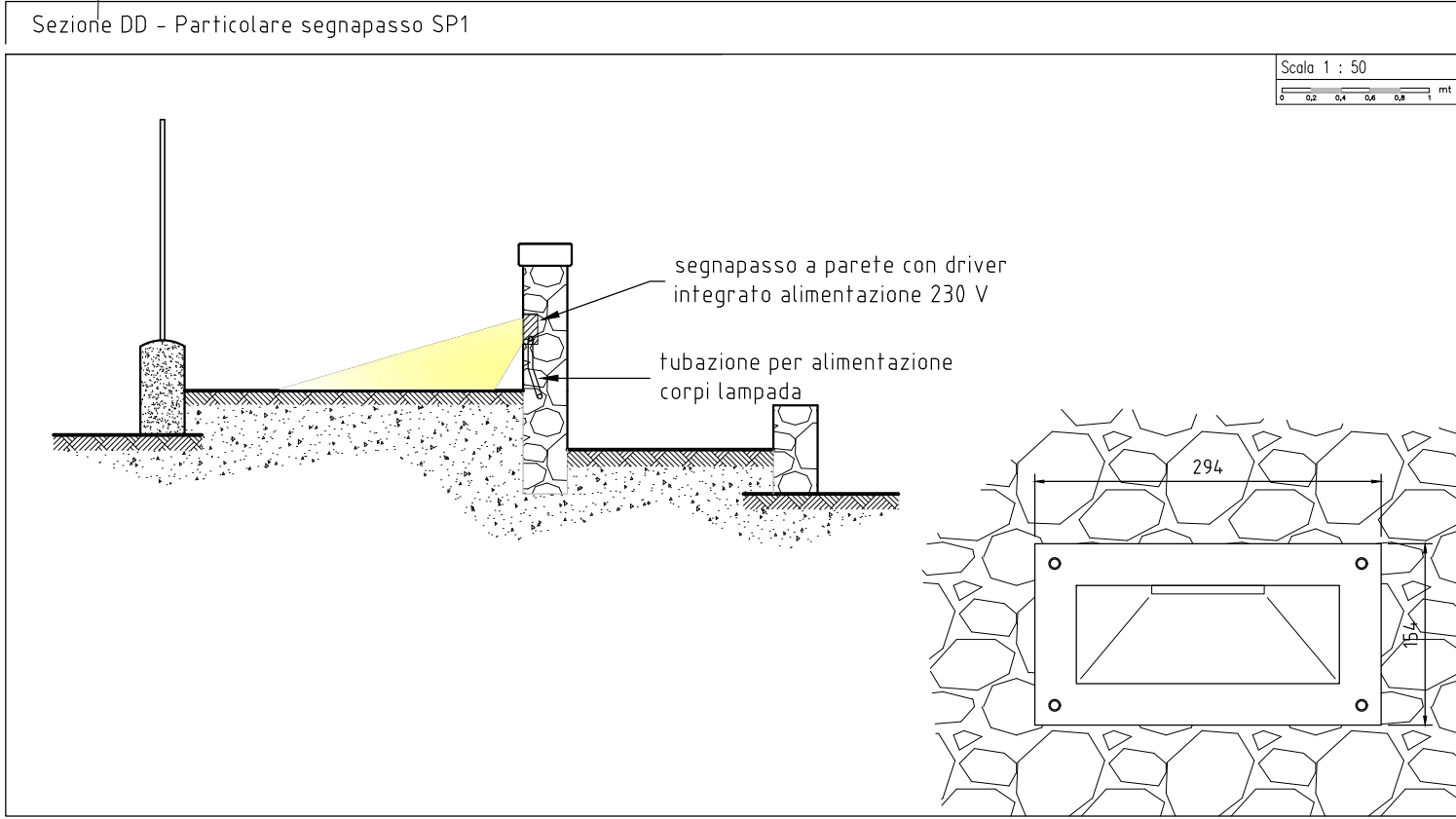
lampada a parete

lampada testa palo

lampada con sbraccio



Identificativo	Linea 1	Linea 2	Linea 3	Linea 4
Descrizione	generale di quadro	linea illuminazione	ausiliari	crepuscolare
Fasi della linea	L1N	L1N	L1N	L1N
Poli	Unipolare-Neutro	Unipolare-Neutro	Unipolare-Neutro	Unipolare-Neutro
Corrente regolata di fase Ir (A)	1 x In = 10,00	1 x In = 10,00	1 x In = 6,00	1 x In = 0,00
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)	-	-	-
Potere di interruzione (kA)	6	4,5	4,5	0
Sezione di fase (mm²)	1,5	2,5	-	-
Sezione di neutro (mm²)	1,5	2,5	-	-
Lunghezza linea a valle (m)	0,00	150,00	0,00	0,00
c.d.l. effett. tratto/impianto (%)	0,02 / 0,02	1,05 / 1,07	0,00 / 0,02	0,00 / 0,02
Segna cavo	FG7	FG7	FG7	-



Ing. Fabio Gramagna
Via V. Emanuele, 131 - Bordighera (IM)
CF : GRMFBAT6L02A984V - P.iva : 01590350086

tel. e fax. 0184-26.32.01
fgramagna@gmail.com - fabio.gramagna@ingpec.eu

Descrizione

Comune di Bordighera (IM)
Riqualificazione delle pavimentazioni di via Penne Nere
e della via di accesso alla piazza Caprera
Progetto impianto elettrico

Tav

E.02

Scala

1:100

Rev

00

Data

21.06.16