

INIZIATIVE ROMAGNA S.R.L.
SANTARCANGELO DI ROMAGNA

COMUNE DI SANTARCANGELO
PROGETTO DI P.U.A.
AREA AN.C.11 - Frazione di San Vito. Comune di Santarcangelo di Romagna - Via Emilia vecchia

TAV. 15

OGGETTO:
PUBBLICA ILLUMINAZIONE:
- RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE
- PARTICOLARI

SCALA 1:500
DATA: PRESENTAZIONE PG. n. 36381, 30/06/2012
INTEROGAZIONE n. 6 DEL 02/08/2012

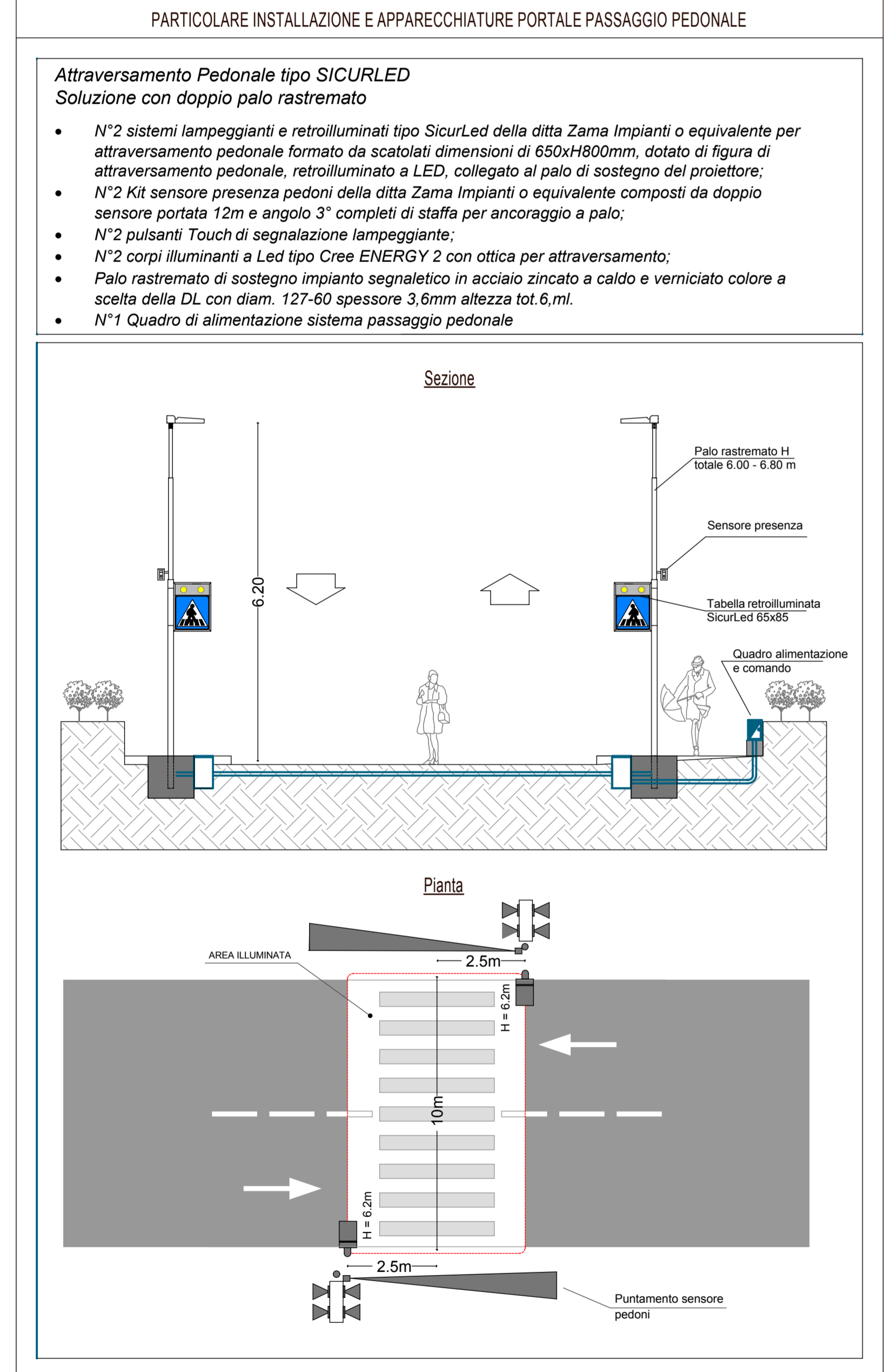
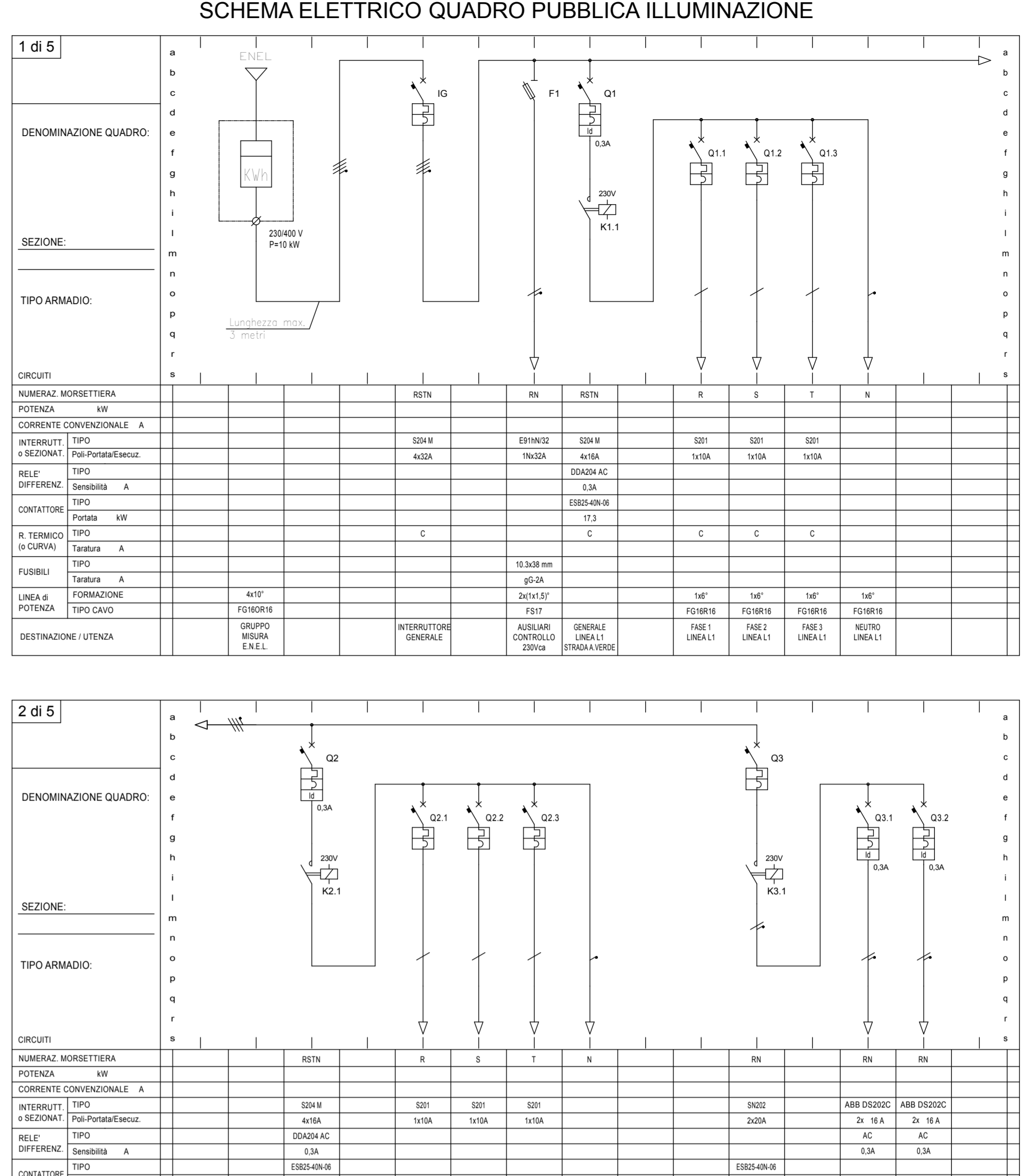
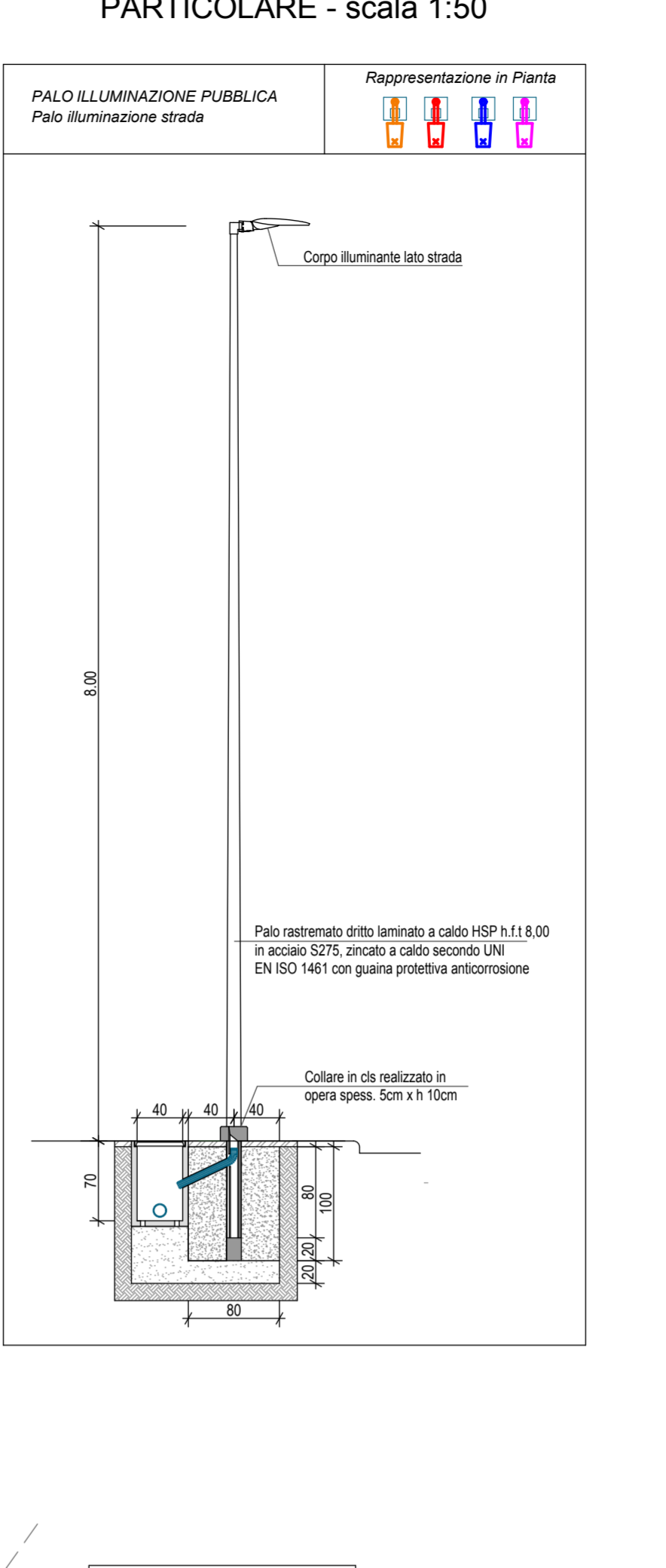
TECNICI COLLABORATORI:
Rilevo topografico e progettata pista ciclabile secondo progetto:
Geom. MAURO BENVENUTI
Relazione geologica:
Dott. Geol. MASSIMILIANO FLAMIGNI
Progettista collaboratore verde pubblico:
Dott. For. GIOVANNI GRAPEGGIA
Progettista collaboratore invarianza idraulica, reti fognature, acqua e gas:
Ing. MASSIMO PLAZZI
Progettista collaboratore reti E-distribuzione, Pubblica Illuminazione, Telecom e Fibra ottica:
P.A. ANDREA PADOVANI
Documentazione progetto scabroco:
Dott. PAOLO GALEFFI
Valutazione di sostenibilità ambientale:
Ing. DANTE NERI

01 **RIQUALIFICAZIONE** RIQUALIFICAZIONE AREA SU IMMAGINE SATELLITARE - scala 1:500
02 **PIANO** PIANO DI PIANO ILLUMINAZIONE AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
03 **PULIZIO** PLANIMETRIA "PURA TIPO" - scala 1:500 TABELLE DATI
04 **SUPERFICIE** SUPERFICIE FUTURE SUPERFICIE PUBBLICHE DA CEDERE - scala 1:500
05 **SEZIONAMENTO** SEZIONAMENTO STRADALE ESTERNO AL PERIMETRO DI PURA - scala 1:500 TABELLE DATI
06 **PROGETTO** PROGETTO DI PIANO ILLUMINAZIONE AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
07 **RACCOLTE** RACCOLTE PLANIMETRIA CON INDIVIDUAZIONE SEZIONI STRADALI - scala 1:500
08 **FORME** FORME PLANIMETRIA DI PROGETTO RETI FOGNATURE - scala 1:500
09 **PROFILATI** PROFILI FOGNARI E PROFILATI FOGNARI - scala 1:500, 1:500
10 **ACQUA** ACQUA PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
11 **ACQUEDOTTI** ACQUEDOTTI DI PROGETTO RETE ACQUA - scala 1:500
12 **TELECOM** TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500
13 **TELECOM** TELECOM PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE TELECOM - scala 1:500
14 **DISTRIBUZIONE** DISTRIBUZIONE PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE E-DISTRIBUZIONE - scala 1:500
15 **PUBBLICA ILLUMINAZIONE** PLANIMETRIA DI PROGETTO RETE PUBBLICA ILLUMINAZIONE - scala 1:500 TABELLE DATI
16 **VERDE PUBBLICO** VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500
17 **VERDE PUBBLICO** VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500
18 **VERDE PUBBLICO** VERDE PUBBLICO PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500
19 **PLANIMETRIA** PLANIMETRIA DI PROGETTO VERDE PUBBLICO - scala 1:500
20 **AGGIORNAMENTO** AGGIORNAMENTO LOTTI - PLANIMETRIA - scala 1:500 - SCHEMI
21 **SPERIMENTAZIONE** SPERIMENTAZIONE LOTTI - PLANIMETRIA - scala 1:500 - SCHEMI
22 **PROGETTO** PROGETTO DI PIANO ILLUMINAZIONE AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
23 **PROGETTO** PROGETTO DI PIANO ILLUMINAZIONE AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500
24 **PROGETTO** PROGETTO DI PIANO ILLUMINAZIONE AREA - scala 1:500 SEZIONI - scala 1:500



LEGENDA

- ☒ Pozzetto "P" in CLS Dim. 600x600 mm (misura Inteme) con chiusino in ghisa carico C250 per arrivo Q.P
- ☒ Pozzetto "P" in CLS Dim. 400x400 mm (misura Inteme) con chiusino in ghisa carico C250 per arrivo Q.P
- ☒ Cavetto "P" da realizzare con tubazione in PVC diametro 110 mm per spalle e diametro 80 mm per delimitazione ai punti luce nella quantità indicate in pianta.
- ☒ Armadio Pubblica Illuminazione
- ☒ Corpo Illuminante a Led per illuminazione pubblica tipo CARBONI Modello KAI S R2 L50-700mA 3K (art. 01K03000040M) 700 70W CON SETTAGGIO MEZZANOTTE VIRTUALE REGOLABILE - installazione su palo h:11,8 m verniciato con colore a scelta della DL
- ☒ Corpo Illuminante a Led per illuminazione pubblica tipo CARBONI KAI SMALL X 78 W Modello KAI S X R2 AP21 SX 700mA 4K (art. 01K03000040M) 700 70W CON SETTAGGIO MEZZANOTTE VIRTUALE REGOLABILE - installazione su palo h:11,8 m verniciato con colore a scelta della DL
- ☒ Corpo Illuminante a Led per illuminazione pubblica tipo CARBONI KAI SMALL X 78 W Modello KAI S X R2 AP21 SX 700mA 4K (art. 01K03000040M) 700 70W CON SETTAGGIO MEZZANOTTE VIRTUALE REGOLABILE - installazione su palo h:11,8 m verniciato con colore a scelta della DL
- ☒ Corpo Illuminante a Led per illuminazione pubblica tipo CARBONI KAI SMALL X 102,5 W Modello KAI S X R4 L50-700mA 3K (art. 01K03000040M) 700 70W CON SETTAGGIO MEZZANOTTE VIRTUALE REGOLABILE - installazione su palo h:11,8 m verniciato con colore a scelta della DL
- ☒ Corpo Illuminante a Led per illuminazione pubblica tipo CARBONI KAI SMALL X 102,5 W Modello KAI S X R4 L50-700mA 3K (art. 01K03000040M) 700 70W CON SETTAGGIO MEZZANOTTE VIRTUALE REGOLABILE - installazione su palo h:11,8 m verniciato con colore a scelta della DL
- ☒ Sistema SicurLed per Attraversamento Ciclo Pedonale con Lampington sempre attivi su palo, sensori di presenza, pulsanti di chiamata e quadro di comando, come da particione.
- ☒ Sistema SicurLed 60 per Attraversamento Ciclo Pedonale segnalazione retroilluminata con attacco per palo cilindrico.



CARATTERISTICHE TECNICHE CANDELABRI

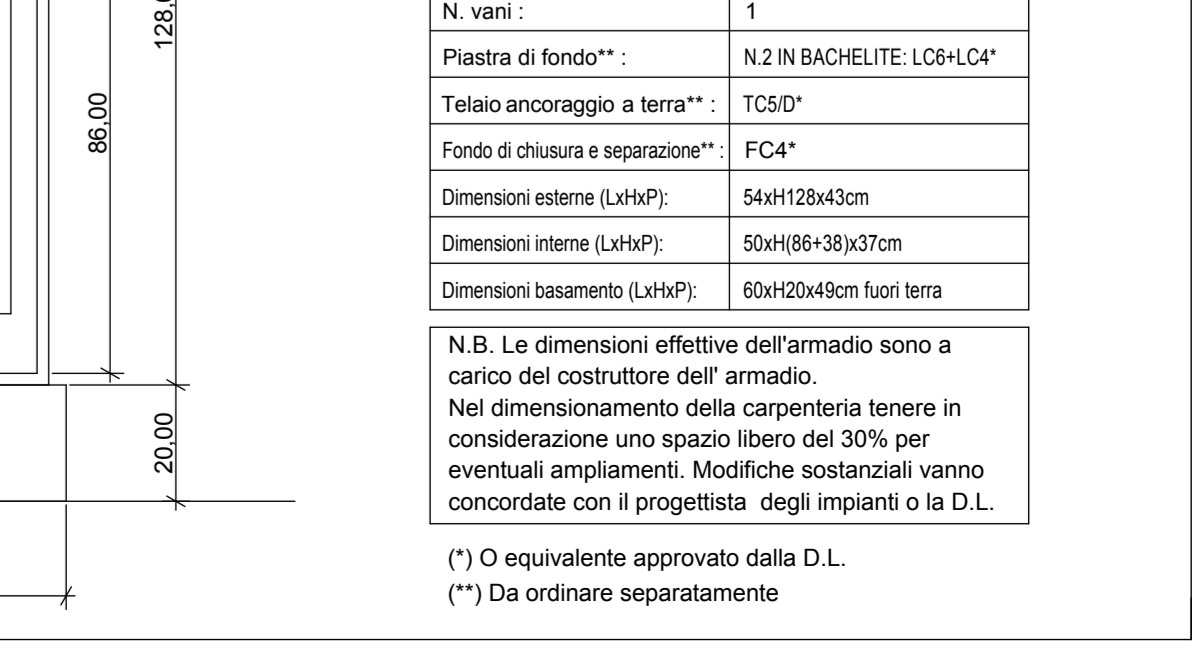
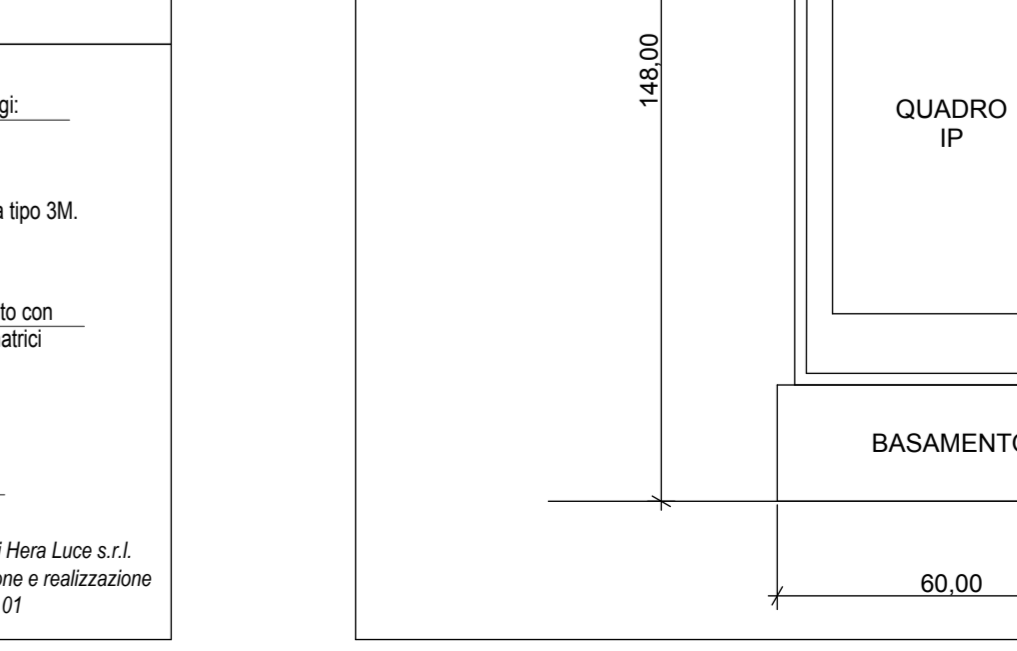
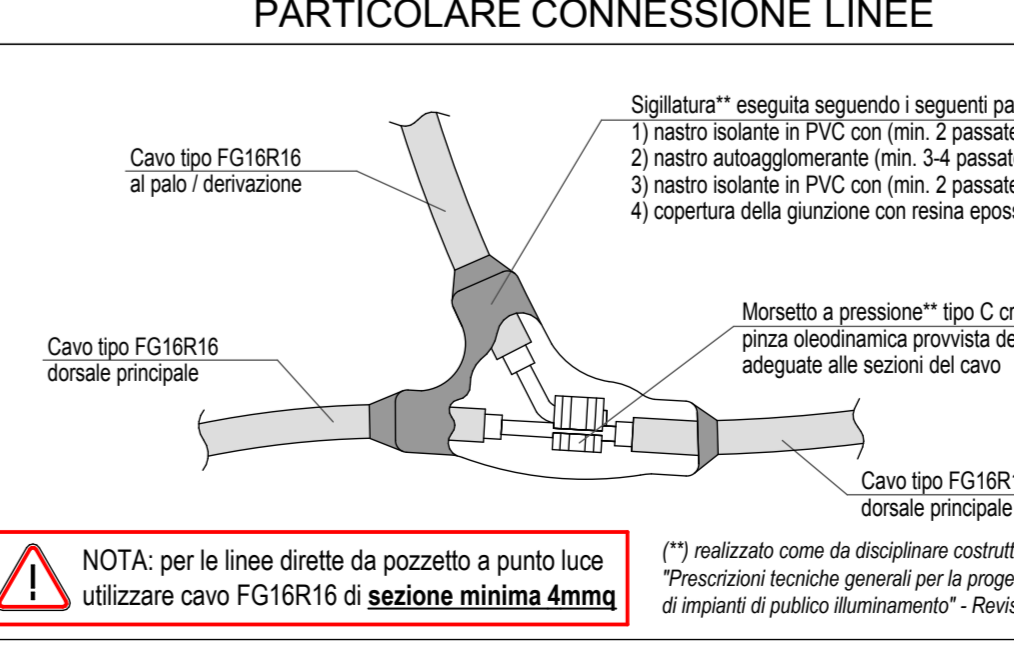
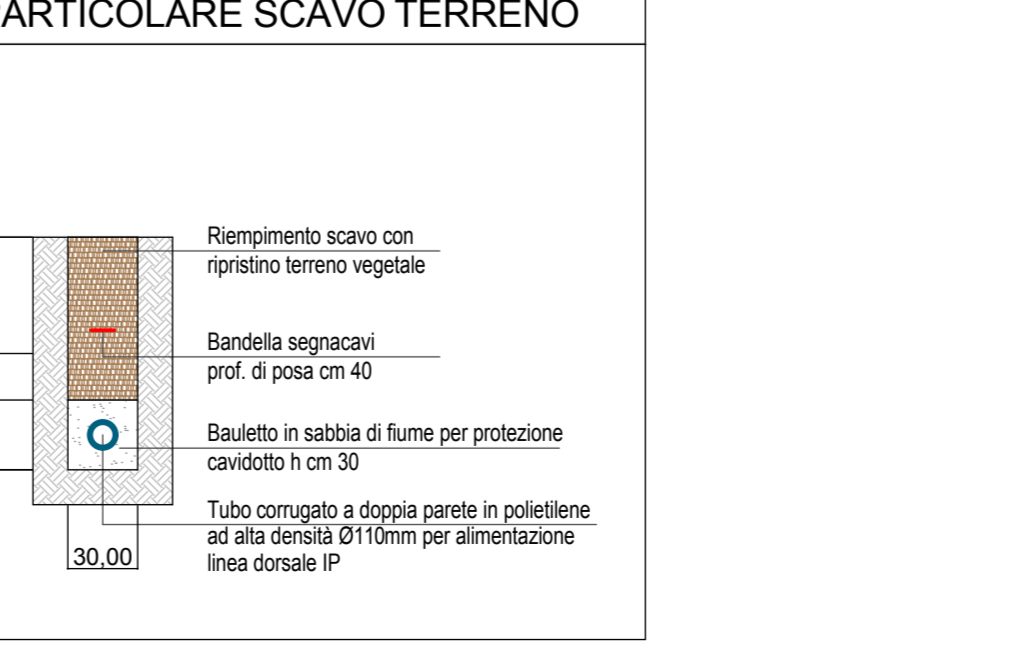
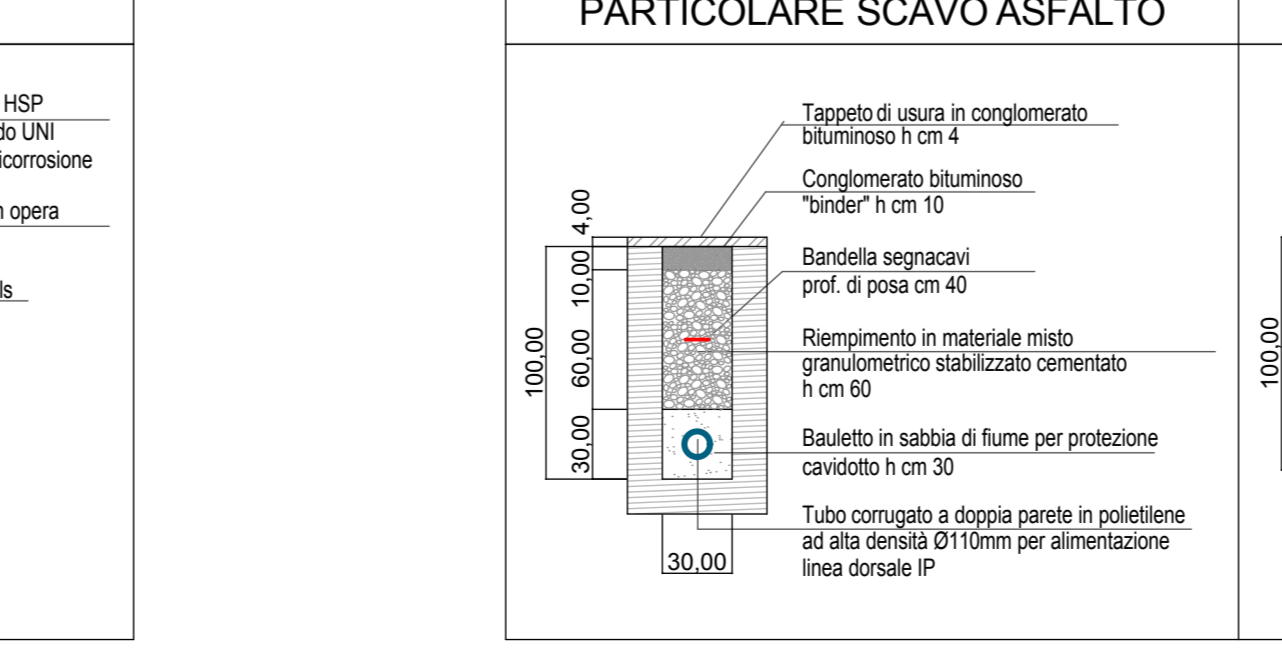
Tipologia	Palo conico dritto laminato a caldo HSP
Materiale	Acciaio S275, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461
Altezza totale	6,6 m
Altezza fuori terra	6,0 m
Spessore	3,2 mm
Ø base palo	127 mm
Ø medio palo	80 mm
Accessori e dotazioni	Portella per ascia in alluminio prefabbricata, guaina e colletto in cls
Verniciatura	In cabina di verniciatura con polveri in poliestere da esterno con colorazione a scelta della DL

CARATTERISTICHE TECNICHE CANDELABRI

Tipologia	Palo conico dritto laminato a caldo HSP
Materiale	Acciaio S275, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461
Altezza totale	5,2 m
Altezza fuori terra	4,5 m
Spessore	3,2 mm
Ø base palo	80 mm
Ø medio palo	60 mm
Accessori e dotazioni	Portella per ascia in alluminio prefabbricata, guaina e colletto in cls
Verniciatura	In cabina di verniciatura con polveri in poliestere da esterno con colorazione a scelta della DL

CARATTERISTICHE TECNICHE CANDELABRI

Tipologia	Palo conico dritto laminato a caldo HSP
Materiale	Acciaio S275, zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461
Altezza totale	6 m
Altezza fuori terra	5,2 m
Spessore	3,2 mm
Ø base palo	80 mm
Ø medio palo	60 mm
Accessori e dotazioni	Portella per ascia in alluminio prefabbricata, guaina e colletto in cls
Verniciatura	In cabina di verniciatura con polveri in poliestere da esterno con colorazione a scelta della DL



NOTA per le linee dritte da pozzetto a punto luce utilizzare cavo F01R16 di sezione minima 4mm²

NOTA: Le dimensioni effettive dell'armadio sono a carico del costruttore dell'armadio. Nel dimensionamento della caperatura tenere in considerazione uno spazio libero del 30% per eventuali ampliamenti. Modifiche sostanziali vanno concordate con il progettista. degli impianti o la D.L.

(*) O equivalente approvato dalla D.L.

(**) O equivalente approvato dalla D.L.

(***) O da ordinare separatamente