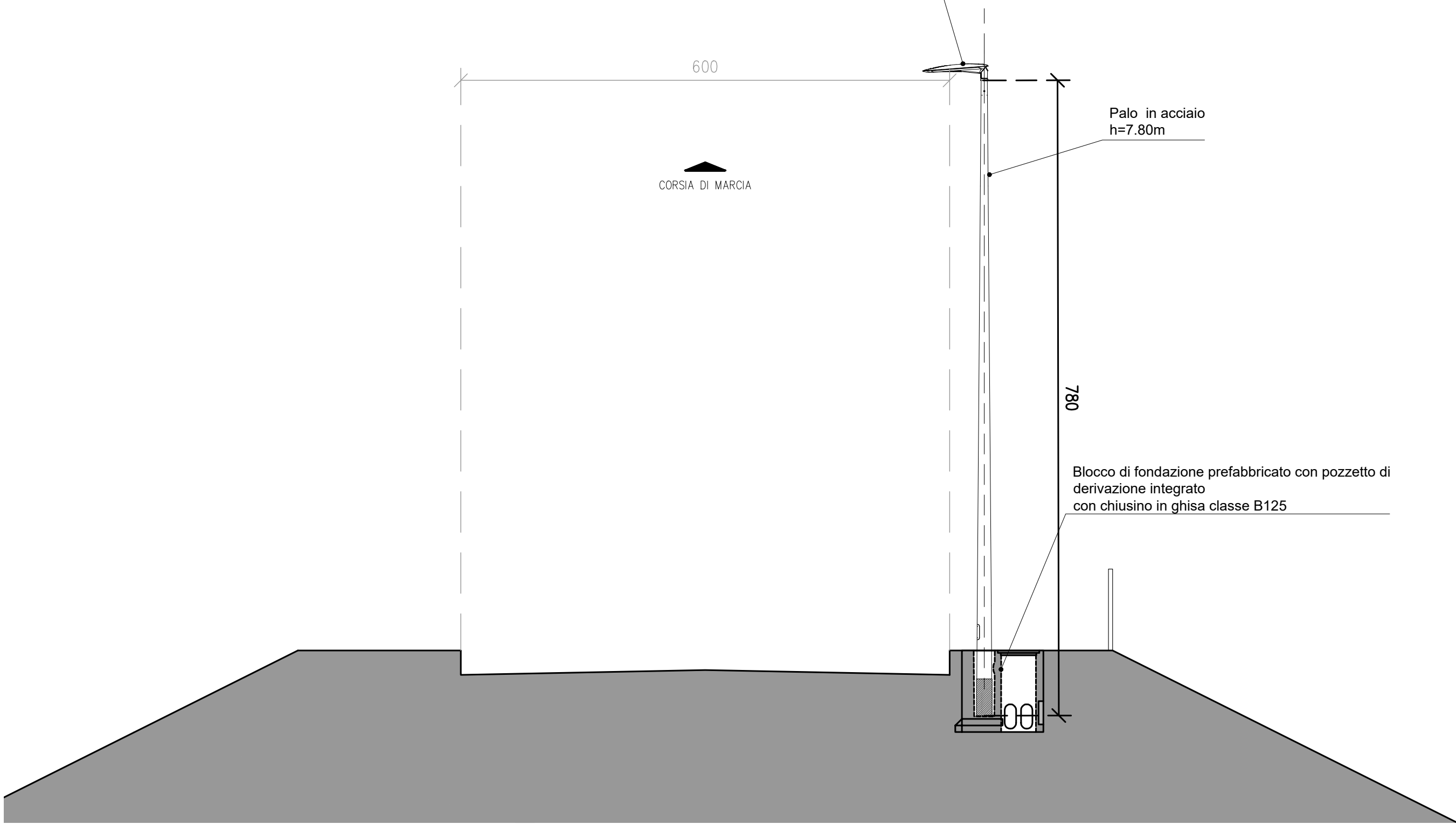
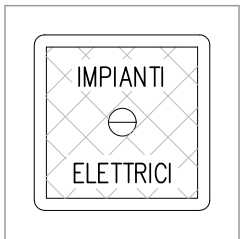
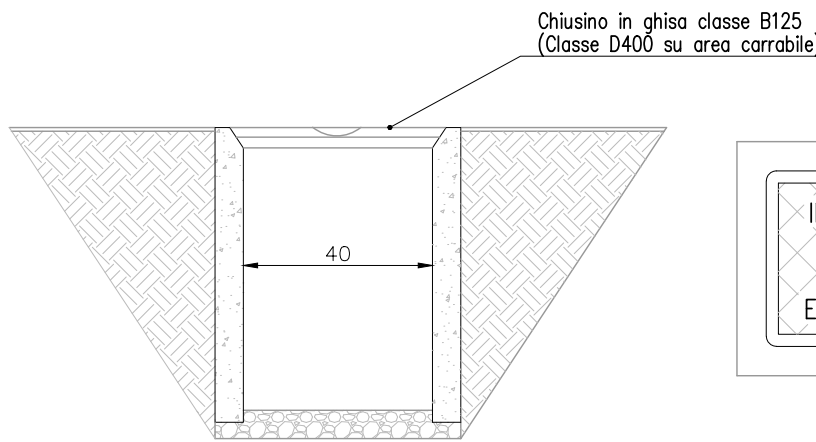


SEZIONE DI POSA
Scala 1:50

Armatura stradale a LED da 304W,
ottica asimmetrica grado di protezione IP66 -
corrente nominale LED 700mA Classe II
Flusso apparecchio 38480lm
dimmerabile
Flusso totale disperso verso l'alto [lm]: 0



PARTICOLARE POZZETTO DI DERIVAZIONE PREFABBRICATO
Scala 1:20

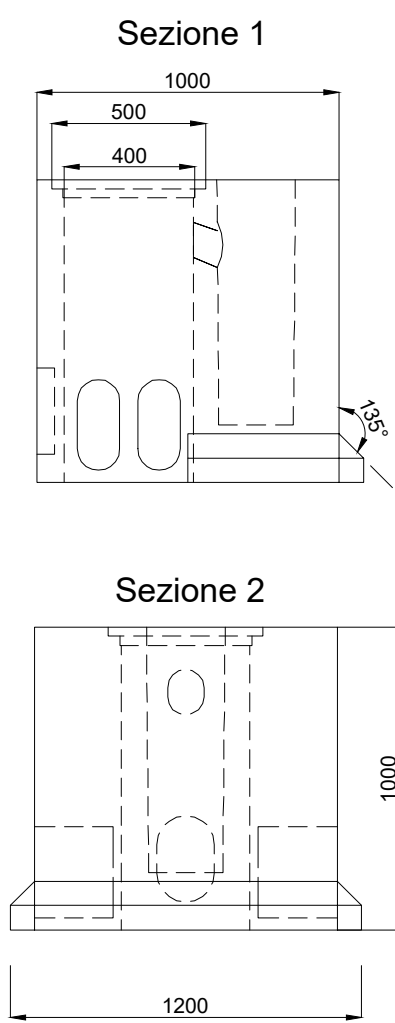
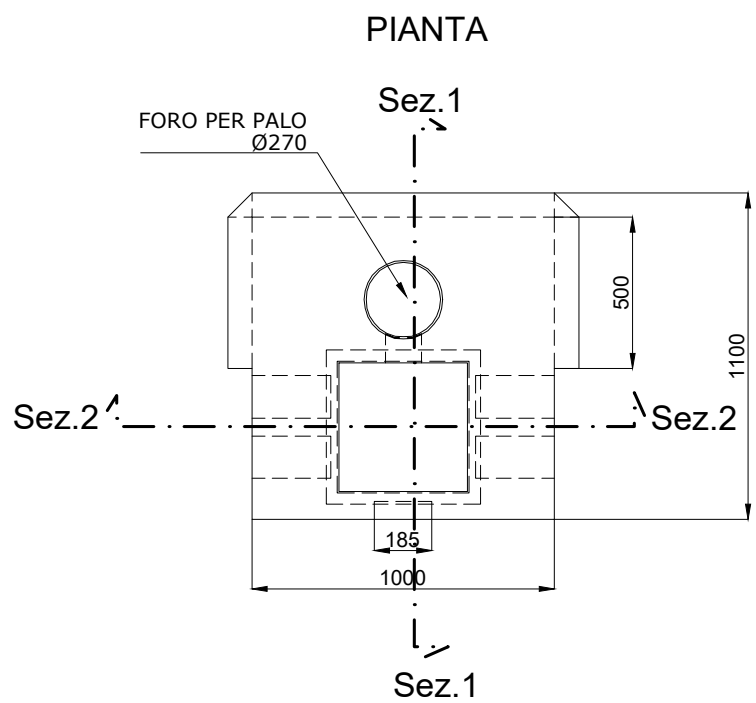
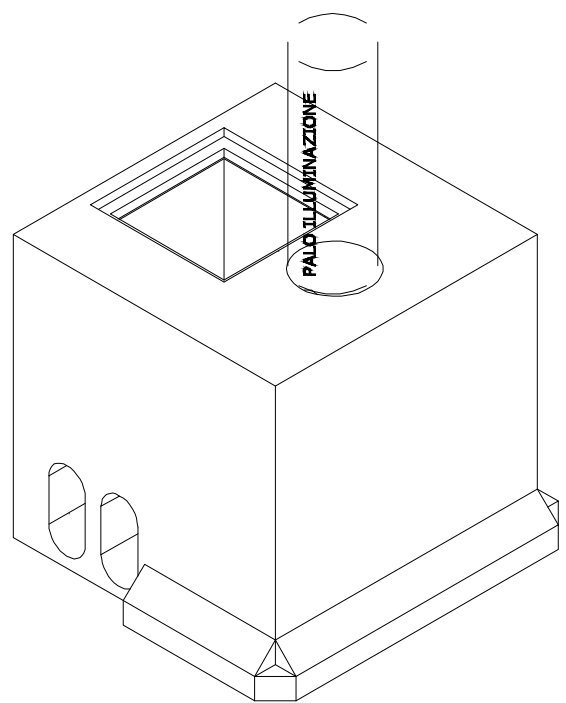


Chiusino, posato su pozzetti o
prolunghe, costruito secondo
le norme UNI EN 124.
Marchiato a rilievo con: norme
di riferimento (UNI EN 124),
classe di resistenza, marchio
fabbricante e sigla dell'ente di
certificazione.

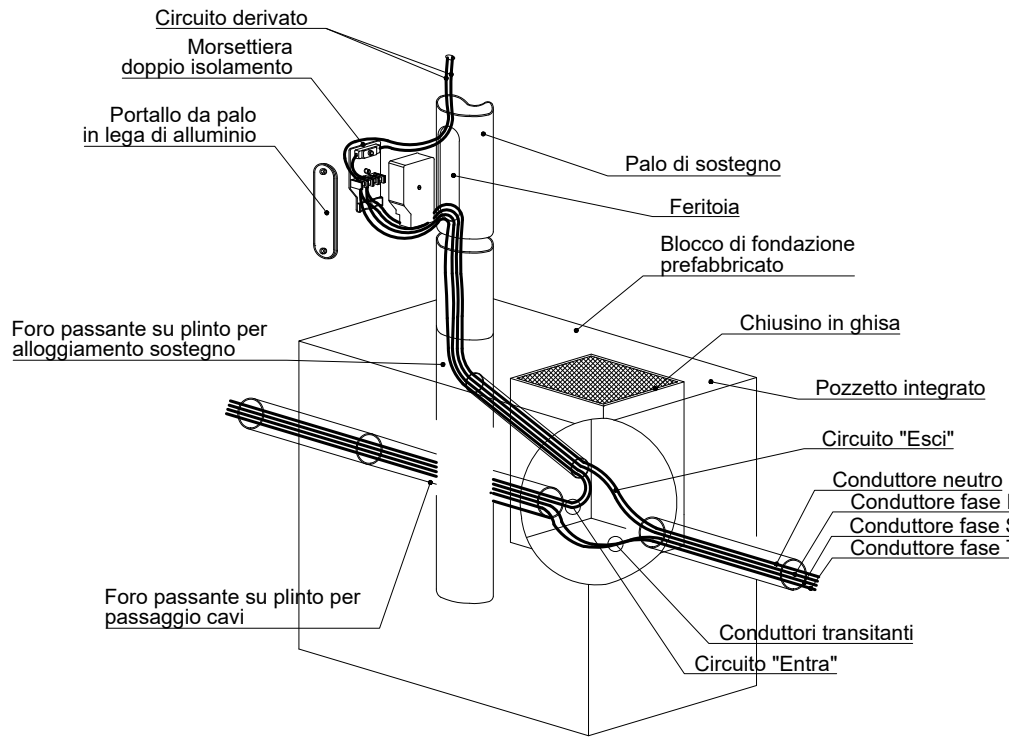
NOTE:
Pozzetto interrato di sezionamento o derivazione in struttura prefabbricata in
cemento, con esterno in CLS magro, il pozzetto sarà comprensivo di :
- scavo quando necessario e reinterro di rifianco
- trasporto e rifiuto del materiale di risulta
- casseformi di qualsiasi genere
- ghiaietto al fondo del pozzetto non pavimentato
- accessori di formazione
- chiusino in ghisa sferoidale classe B125
- in esecuzione da: 400X400X600mm

PARTICOLARE PLINTO PREFABBRICATO CON POZZETTO INTEGRATO
Scala 1:25

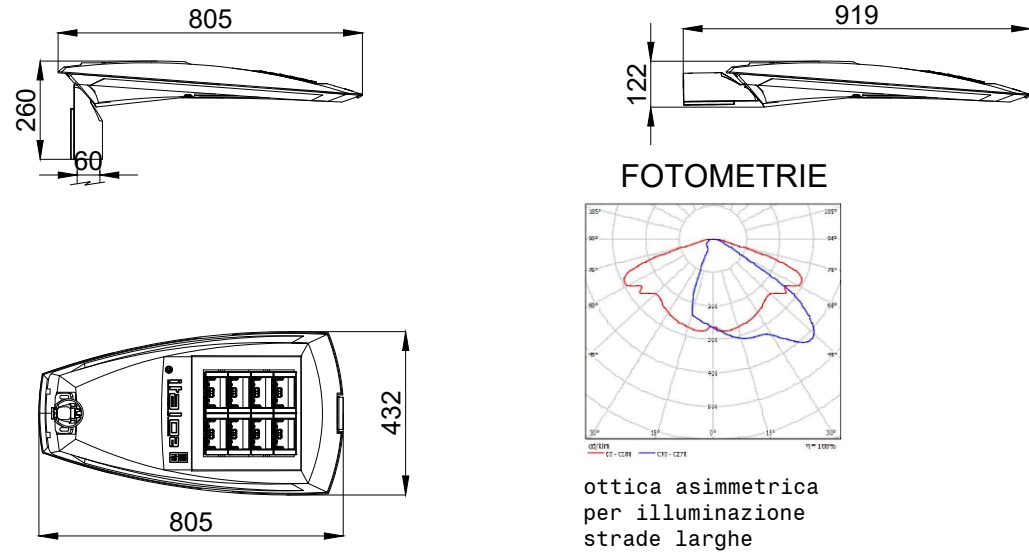
VISTA 3D



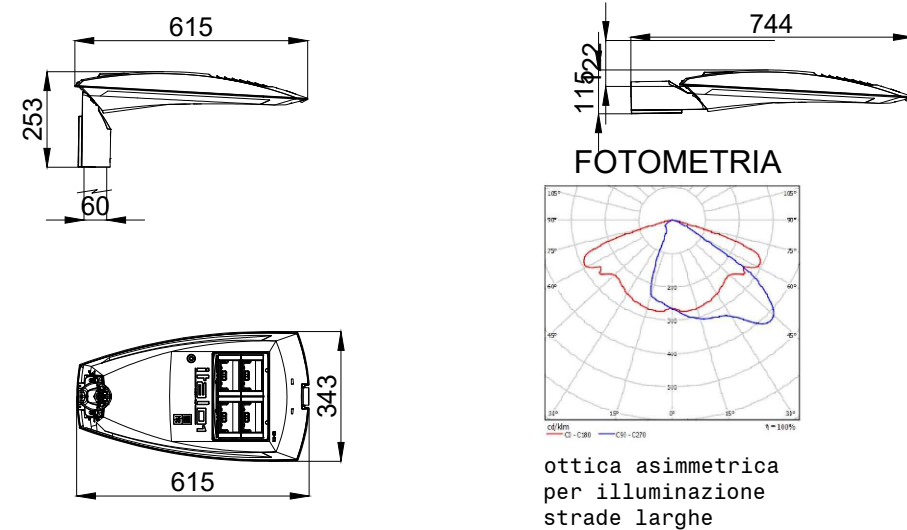
PARTICOLARE ENTRA-ESCI



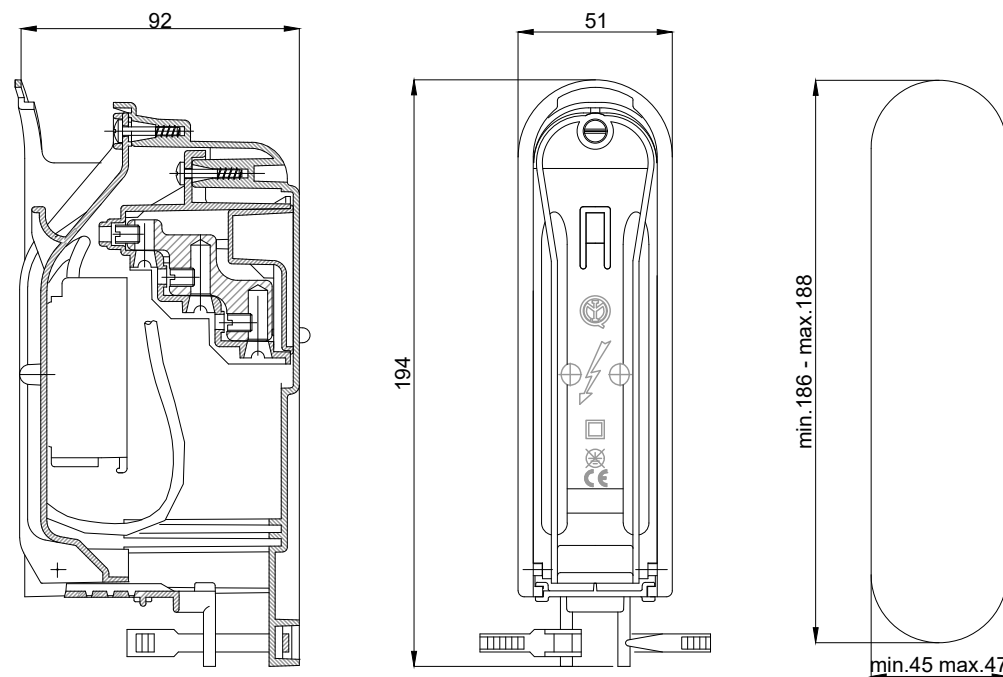
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE
PER ILLUMINAZIONE CORONAMENTO
Scala 1:20



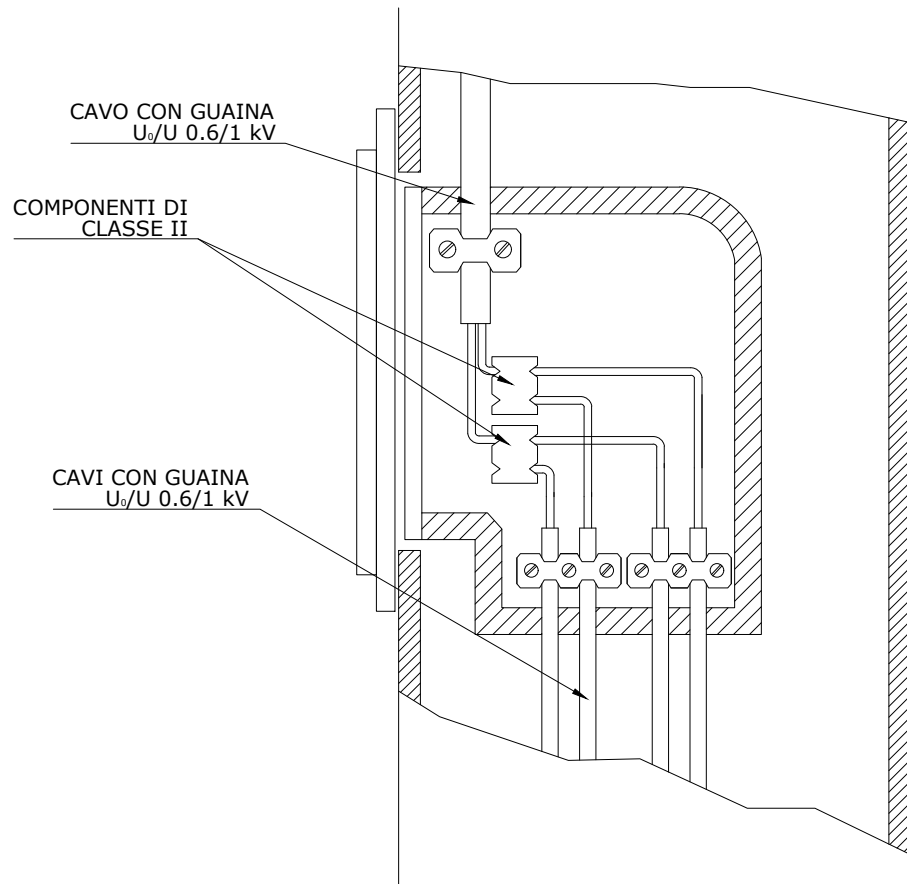
PARTICOLARE CORPO ILLUMINANTE
PER ILLUMINAZIONE PIAZZALI E VIABILITA'
Scala 1:20



PARTICOLARE MORSETTIERA CLASSE II
Scala 1:25



SCHEMA DI DERIVAZIONE IN ENTRA-ESCI
DIRETTAMENTE NELLA MORSETTIERA INCASSO PALO
CLASSE II



REGIONE SICILIANA
Assessorato dell'Energia e dei Servizi di Pubblica Utilità
Dipartimento dell'Acqua e dei Rifiuti

LAVORI DI ADEGUAMENTO ALLE VIGENTI NORME DI LEGGE DEGLI
IMPIANTI ELETTRICI A SERVIZIO DELLE
INFRASTRUTTURE GESTITE DAL DRAR.
Lotto 1: Dighe Scanzano-Rossella, San Giovanni, Castello, Gorgo,
Comunelli, Cimia, Disueri, Furore, Adduttore Castello

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Ing. Salvatore Stagno

DIRETTORE DELL'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Ing. Salvatore Stagno

I PROGETTISTI



MSM Ingegneria s.r.l.
Via della Meloria, 61
00136 Roma

Progettista
Ing. Alessandro Salvago de Gennaro



ELABORATI GRAFICI
DIGA SAN GIOVANNI
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PARTICOLARI E DETTAGLI

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LIV. PROG.	CODICE ELAB.	SGI1M04	A	VARIE
DIG	E				
A	PRIMA EMISSIONE	SETT 2022	I. Vuerich	L. Melica	A. Salvago
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO