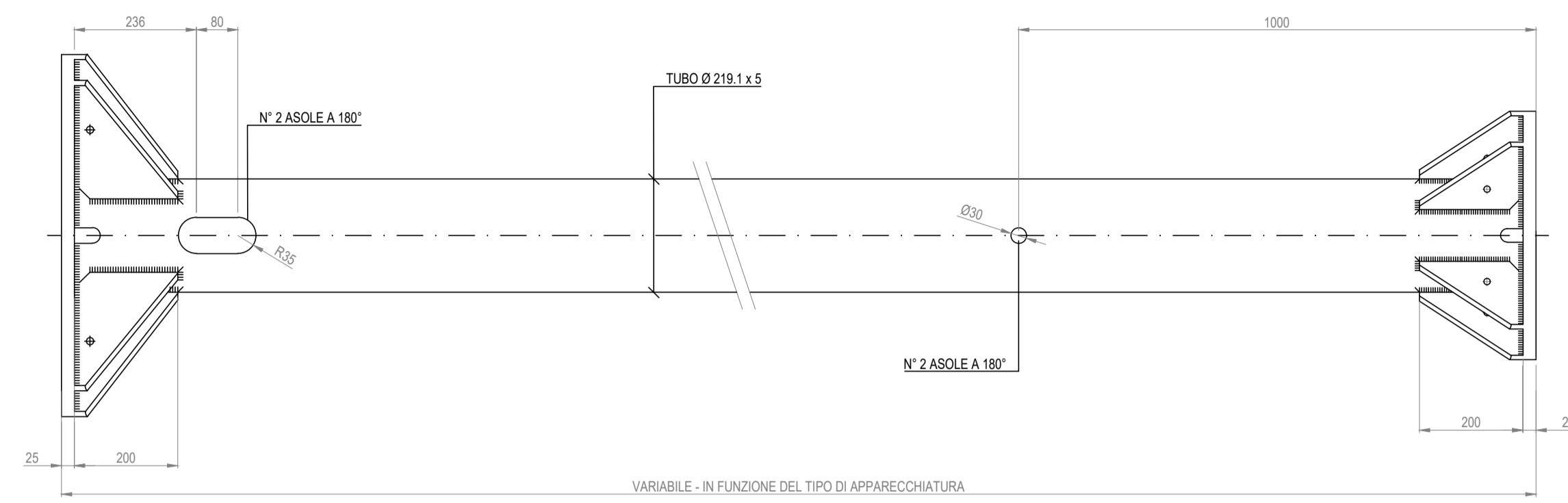
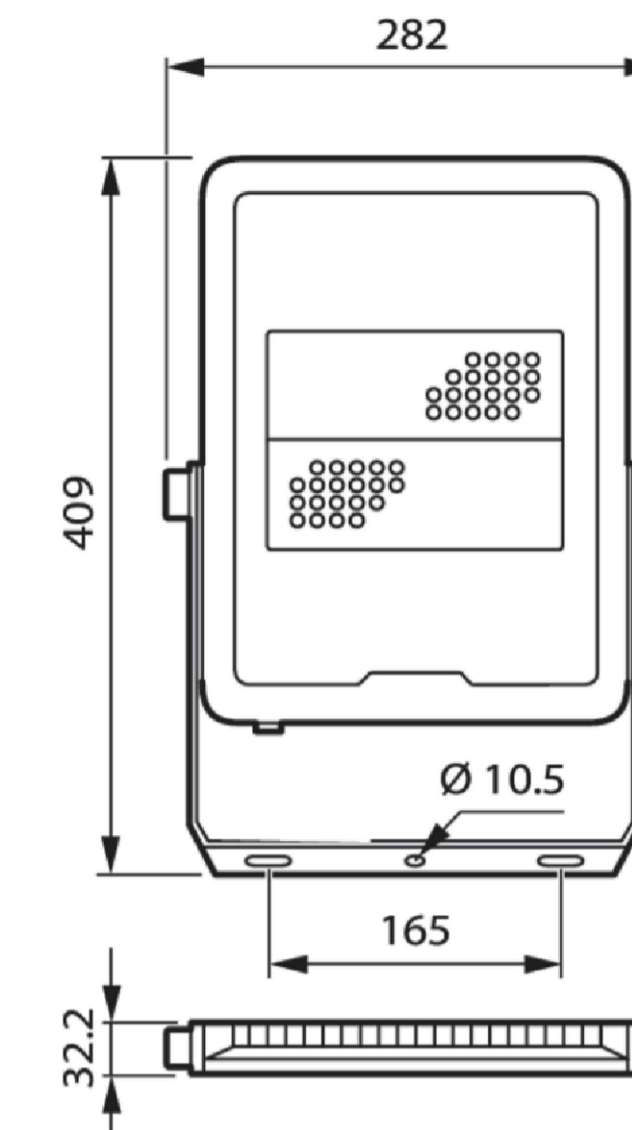


SOSTEGNO PER  
APPARECCHIATURE UNIPOLARI

SCALA 1:10

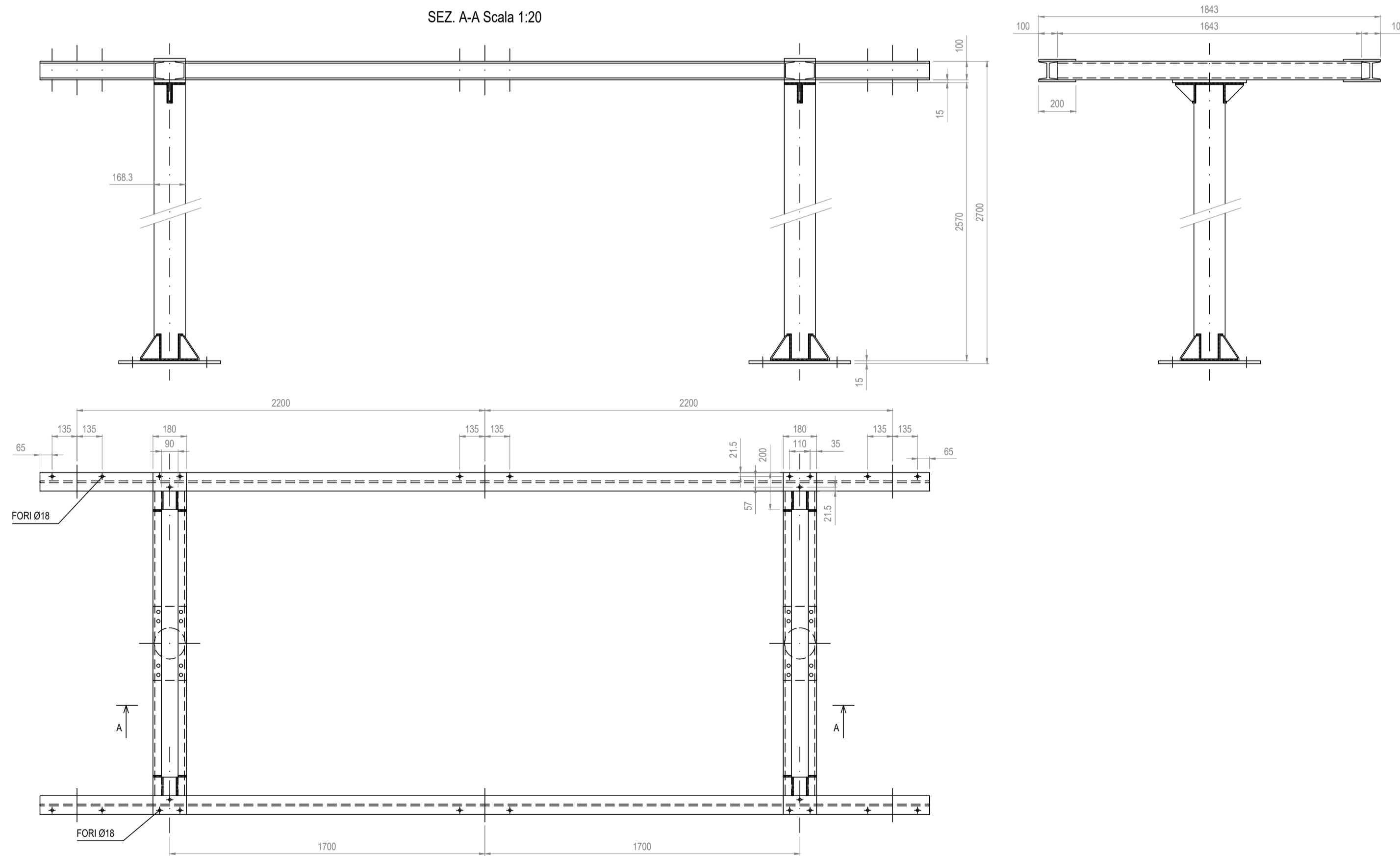


PARTICOLARE  
PROIETTORI ESTERNI

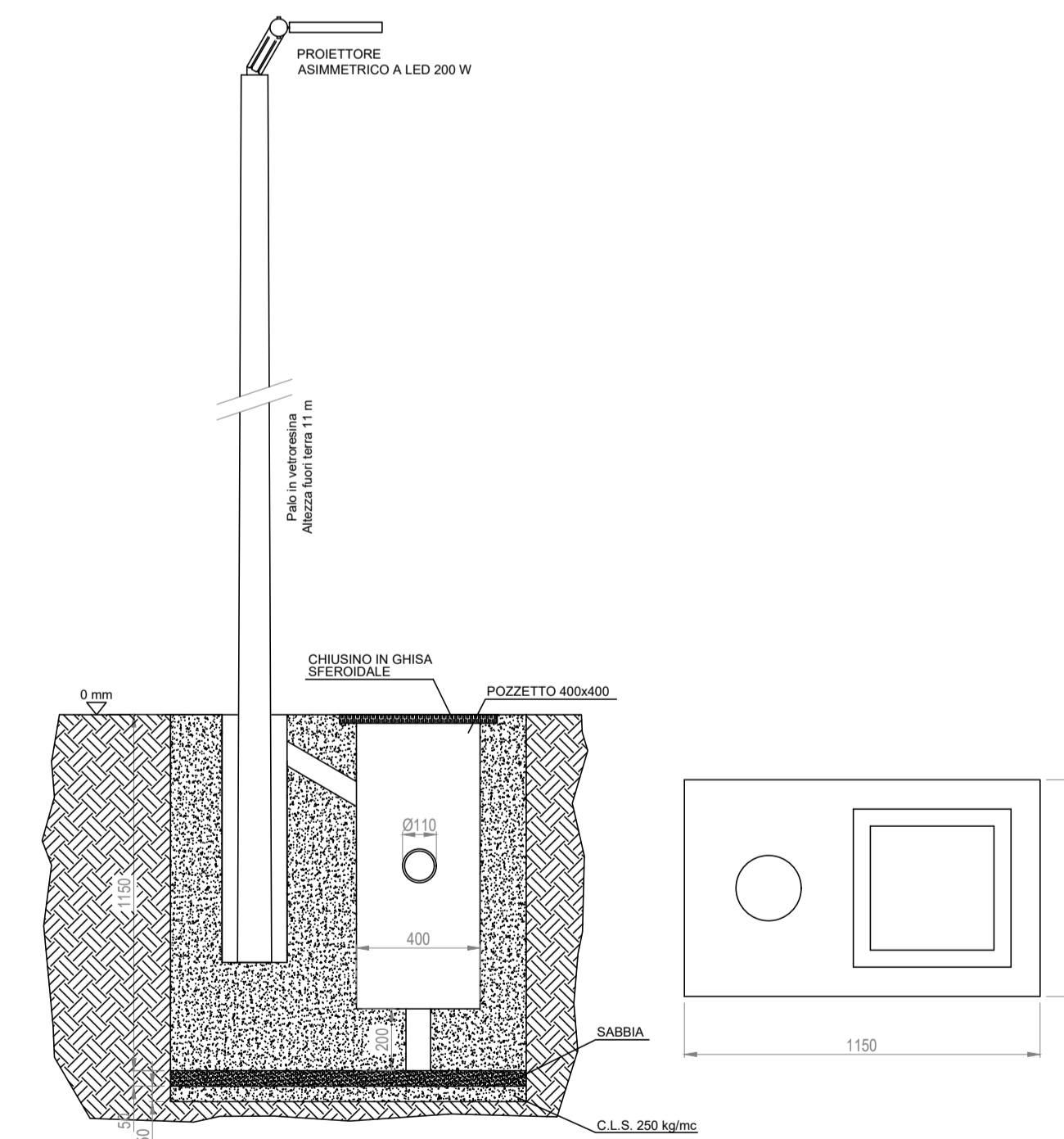


SOSTEGNO SEZIONATORE TRIPOLARE  
ORIZZONTALE 150 kV (h=2,70 m) - 1/2

SEZ. A-A Scala 1:20



PARTICOLARE ILLUMINAZIONE PIAZZALE  
Scala 1:20



EPSILON  
SOLAR S.R.L.



PROGETTO DEFINITIVO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 104.4 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE, DOTATO DI SISTEMA DI ACCUMULO CON POTENZA DI 17.6 MW DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI TORREMAGGIORE (FG)

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: EPSILON SOLAR s.r.l.

PROGETTISTA:



TITOLO ELABORATO:

SSE UTENTE MT/AT 30/132kV - PARTICOLARI COSTRUTTIVI

ELABORATO n° :  
BI035F-D-TM00-IMP-PL-16-00  
NOME FILE :  
BI035F-D-TM00-IMP-PL-16-00.dwg  
SCALA : VARIE  
DATA : Marzo 2024

REVISIONE	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	01	Marzo 2024	Emissione	N. Ostolich	M. Palvarini	S. Venturini
02						
03						
04						

A TERMINE DI LEGGE CI RISERVAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIVIETO DI RIPRODURLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE