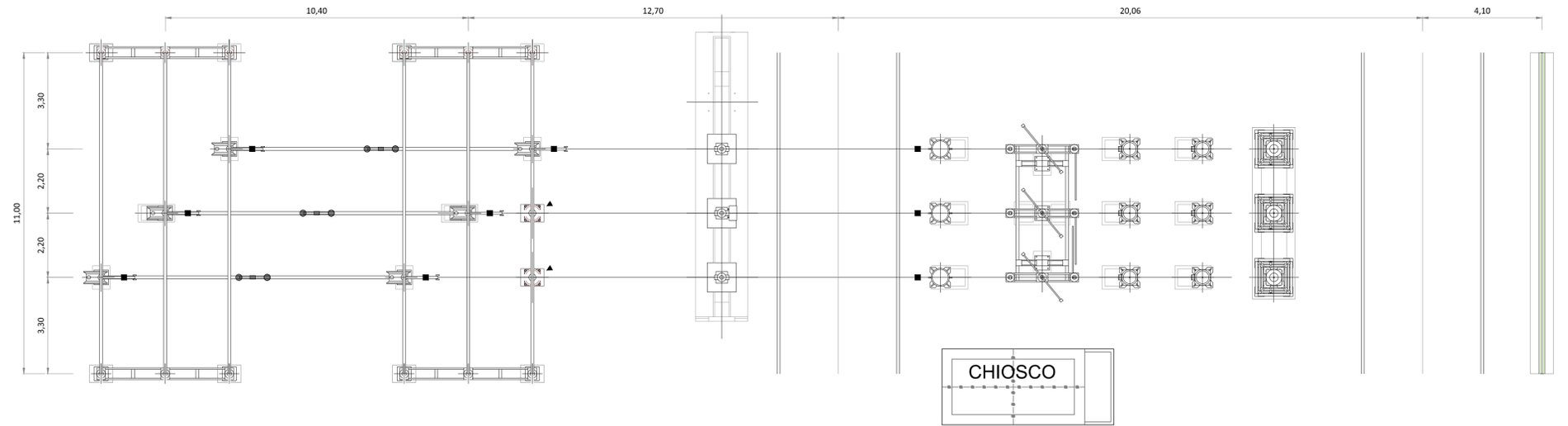


PIANTA STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 kV

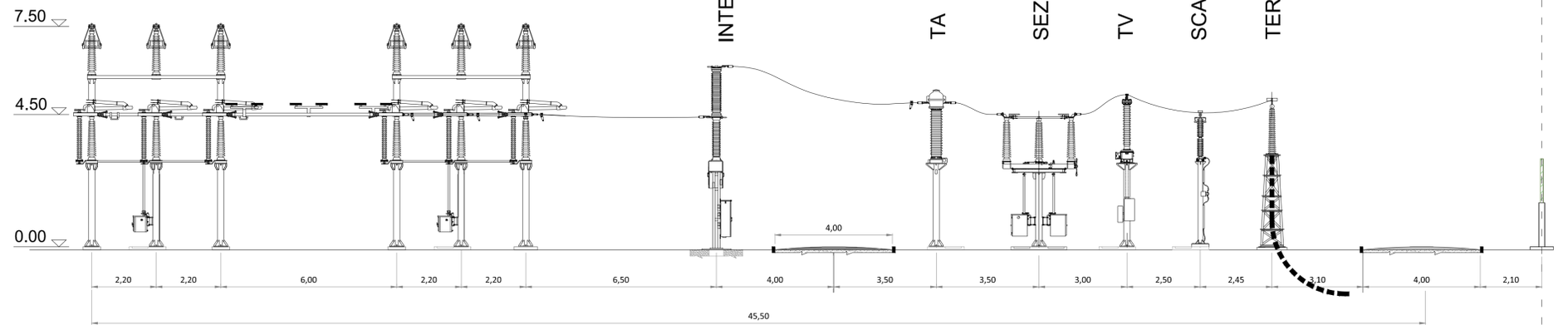


S.E. TERNA

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN
PARCO AGRIVOLTAICO
E OPERE CONNESSE
(Potenza Impianto Fotovoltaico 25MW)

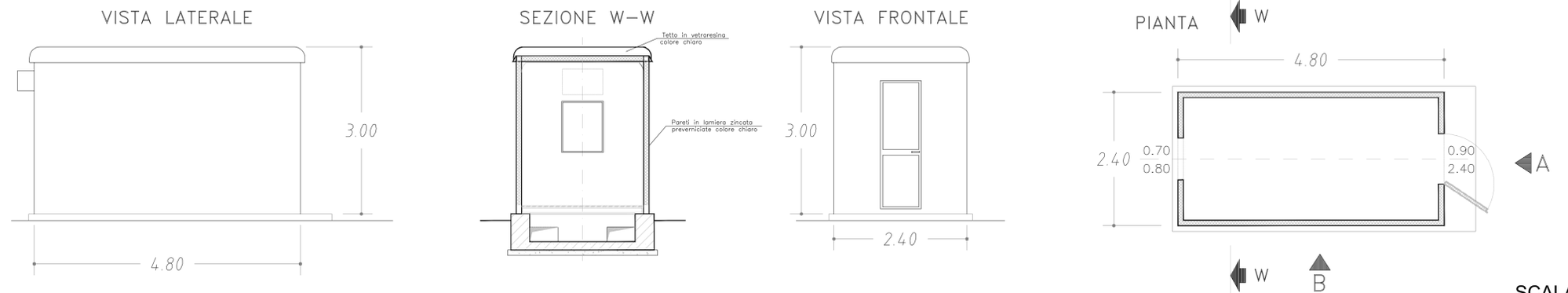
SBARRE 150 kV



SEZIONE STALLO ARRIVO CAVO PRODUTTORE 150 kV

SCALA 1:100

CHIOSCO APP. PERIFERICHE SISTEMA DI CONTROLLO



SCALA 1:50

IL COMMITTENTE
ACEA SOLAR S.r.l.
Piazzale Ostiense n.2
00154 Roma (RM)



IDENTIFICATIVI CATASTALI

CATASTO TERRENI COMUNE DI BRINDISI
IMPIANTO FOTOVOLTAICO:
Fg. 66 - p.lIa 86 - Fg. 67 - p.lIe 7, 27, 73, 168

ENGINEERING:



OPERE CONNESSIONE:
VEDI PIANO PARTICELLA RE OPERE CONNESSIONE

IL PROGETTISTA	REV. 5	
 Dat. Ing. Daniele CAVALLO n° 1220	REV. 4	
	REV. 3	
	REV. 2	
	REV. 1	
	EMIS. Gen/2023	Protocollo Autorizzativo
REV. DATA	DESCRIZIONE	
COMMESSA: BR-AGRIAlA	FILE: BR_AS_AU37_Particolari Stallo in Stazione Elettrica RTN.dwg	

SCALA	FORMATO	DESCRIZIONE
1:100	A1	
AU37	Foglio 1 di 1	PARTICOLARI STALLO IN STAZIONE ELETTRICA RTN DI SMISTAMENTO 150 kV