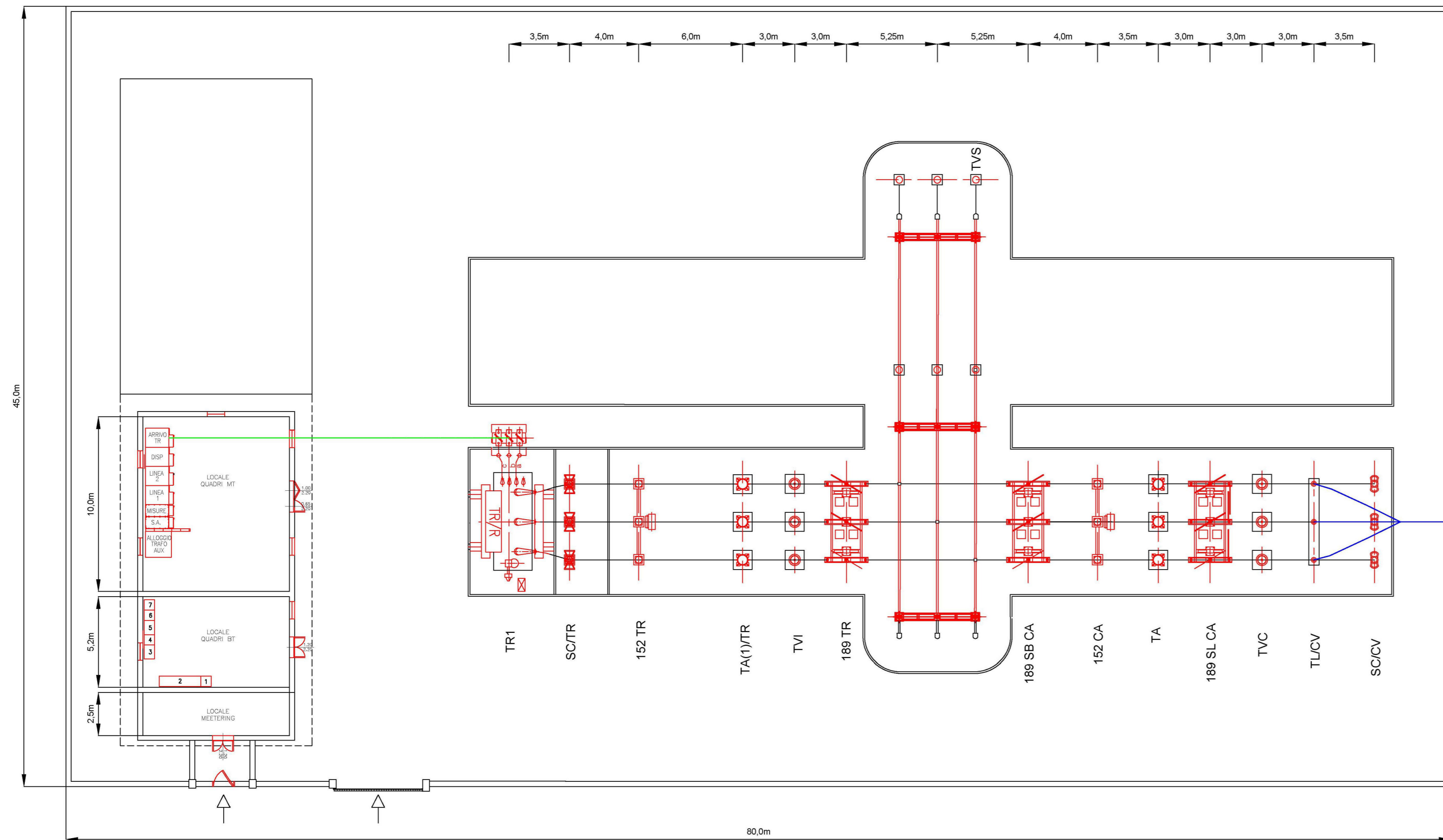


PLANIMETRIA ELETTROMECCANICA
STAZIONE ELETTRICA DI TRASFORMAZIONE




LEGENDA APPARECCHIATURE

189 SL CA	Sezionatore di linea colleg. autoproduttori
189 SB CA	Sezionatore di sbarra colleg. autoproduttori
TL/CV	Terminale cavo AT 150 kV
189 TR	Sezionatore trasf. 150/30 kV autoproduttore
152 CA	Interruttore collegamento autoproduttore
152 TR	Interruttore trasformatore autoproduttore
TA (1)	TA trasformatore per misure fiscali
TA/TR	TA trasformatore protezioni
TVC	TV trasf. capacitivo per protezioni autoprod.
TVS	TV trasf. di sbarra
TVI	TV trasf. induttivo per misure fiscali
SC/TR	Scaricatore di terra trasformatore
SC/CV	Scaricatore di terra cavo AT 150 kV
TR1	Trasformatore 1 di potenza 150/30 kV

N.B. (1) TA a tre nuclei con un nucleo dedicato alle misure fiscali con morsetteria sigillabile.

cavo interrato 150kV afferente a SE 30/150kV del FV ACEA Solar


**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
 DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "LICODIA" DI POTENZA NOMINALE
 PARI A 11,304 MW POSIZIONATO A TERRA,
 SITO IN C.DA GROTTES ALTE
 NEL COMUNE DI LICODIA EUBEA (CT)**

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO
ELABORATO STAZIONE MT-AT DI UTENTE

Codice elaborato	Data	Livello di progettazione	Emesso	Verificato	Approvato	REV.
15-LIEU-PD.15	LUGLIO 2022	DEFINITIVO	EMMEVI Srl Ing. M. Fazio	EMMEVI Srl Ing. A. Micali	EMMEVI Srl Ing. C. Vagliasindi	00

Società proponente
GRANOSOLARIS LCD SRL
 Via Bocca di Leone, 78
 00187 ROMA
 P.Iva 16798051005

Progettazione


 EMMEVI s.r.l.
 Società di ingegneria
 Via R. Casalaina n. 3
 95126 Catania
 tel. 095 381832
 email info@emmevisrl.eu


 E-PRIMA S.R.L.
 Impianti elettrici e fotovoltaici
 Via Manganelli 20/G
 95030 Nicolosi (CT)
 tel:095914116
 email:info@e-prima.eu

Scala metrica
 1:200