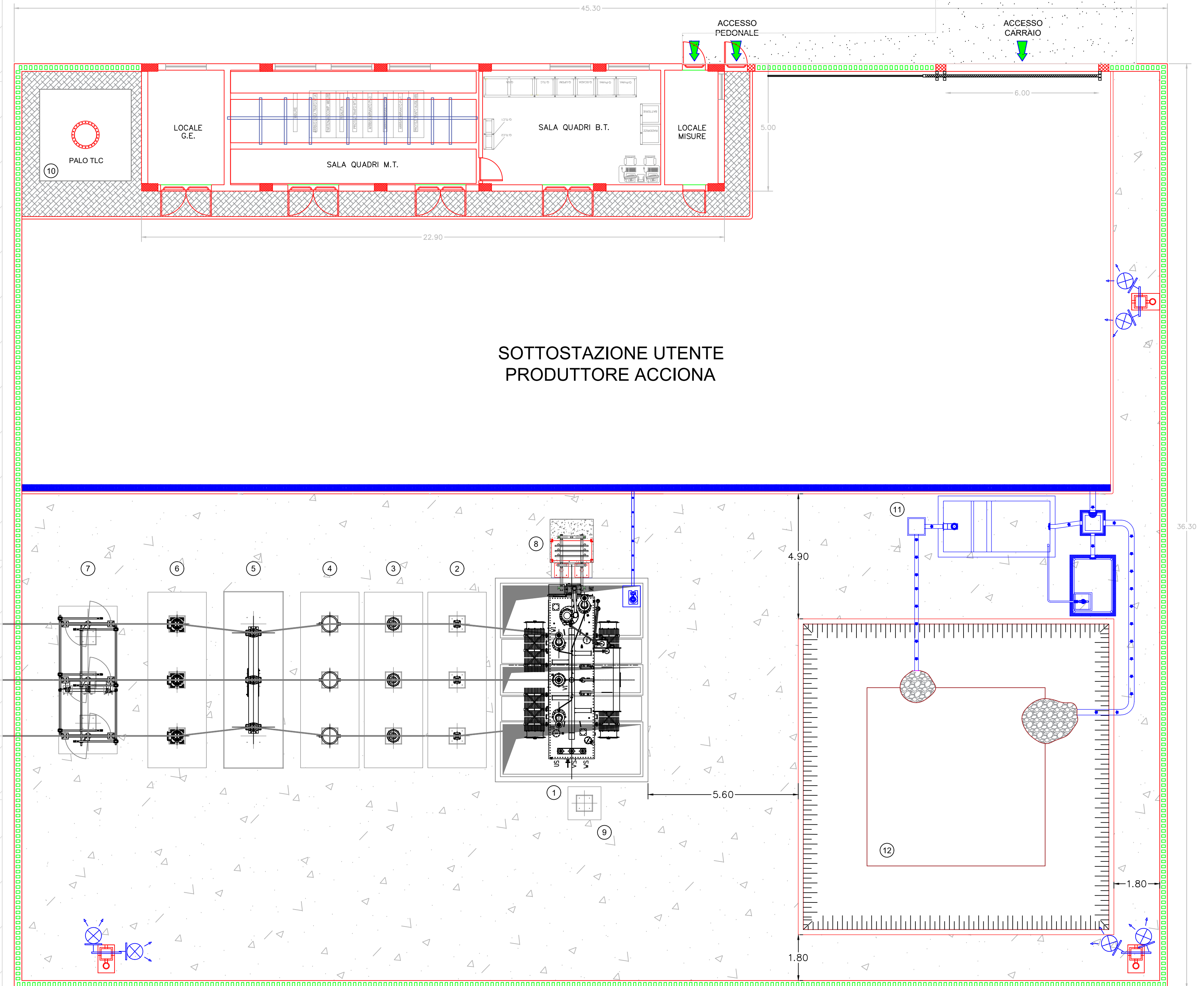


INGRESSO

SSE UTENTE ACCIONA	
RIFERIMENTI CATASTALI: Comune di Erchie FG.33 P.IIa 25	
SUP. SSE UTENTE	36.30 x 45.30 = 1'644.40 mq
SUP. LOCALE TECNICO	22.90 x 5.00 = 114.50 mq
VOL. LOCALE TECNICO	22.90 x 5.00 x 3.35 = 383.57 mc
LOCALE MISURE	superficie = 2.10 x 4.50 = 9.45 mq superficie aerazione = (1.00 x 0.80) + 2 x (0.90 x 2.20) = 4.76 mq superficie illuminante = 1.00 x 0.80 = 0.80 mq
SALA QUADRI B.T.	superficie = 7.00 x 4.50 = 31.50 mq superficie aerazione = 2 x (1.60 x 0.80) + (2.00 x 2.50) = 7.56 mq superficie illuminante = 2 x (1.60 x 0.80) + 2 x (1.30 x 0.80) = 4.64 mq
SALA QUADRI M.T.	superficie = 9.75 x 4.50 = 43.87 mq superficie aerazione = 3 x (1.60 x 0.80) + 2 x (2.00 x 2.50) = 13.84 mq superficie illuminante = 3 x (1.60 x 0.80) = 3.84 mq
LOCALE G.E.	superficie = 3.00 x 4.50 = 13.50 mq superficie aerazione = (1.60 x 0.80) + (2.00 x 2.50) = 6.28 mq superficie illuminante = 1.60 x 0.80 = 1.28 mq

LEGENDA APPARECCHIATURE		
RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE	QUANT.
①	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 25/33 MVA - YNd11 150±12x1,25% / 30 kV	1
②	Scaricatore con contascariche	3
③	Trasformatore di tensione induttivo	3
④	Trasformatore di corrente in SF6	3
⑤	Interruttore AT	1
⑥	Trasformatore di tensione capacitivo	3
⑦	Sezionatore tripolare orizzontale 170kV con comando motorizzato e lame di messa a terra manuali	1
⑧	Sostegno castelletto portasbarre MT	1
⑨	Messa a terra neutro trasformatore di potenza	1
⑩	Palo TLC	1
⑪	Sistema trattamento acque meteoriche (interrato)	1
⑫	Trincea drenante	1

STRADA DI ACCESSO



AREA COMUNE PER CONDIVISIONE STALLO AT

REGIONE PUGLIA
COMUNE DI GUAGNANO
PROVINCIA DI LECCE
Località "Li Poggi"

IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA PER CONVERSIONE FOTOVOLTAICA DELLA FONTE SOLARE "LI POGGI" - POTENZA DI PICCO 30,06 MW_p

OPERE DI CONNESSIONE NEI COMUNI DI: GUAGNANO (LE), SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR), ERCHIE (BR)

PROGETTO DEFINITIVO - CODICE AU V1YFC05

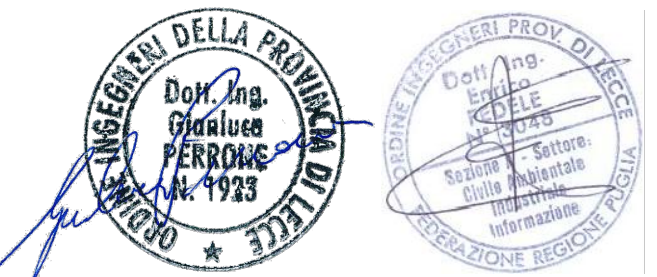
PROGETTAZIONE:

Viale M. Chisariante n. 60 - 73100 LECCE
Tel. 0832-242193
e-mail: info@iaing.it

COMMITTENTE:

ACCIONA Energia Global Italia S.r.l.
Via Achille Campanile, n. 73 - 00144 ROMA
Tel. +39 06 5051 4225

Ing. Gianluca Perrone Ing. Enrico Fedele



Titolo elaborato: **SSE - PLANIMETRIA GENERALE**

N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione
0	19/08/2020	Prima emissione
1	15/02/2021	Recepimento soluzioni per condivisione stallo AT