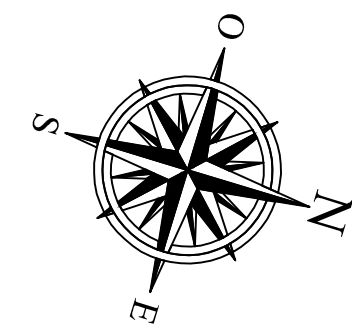
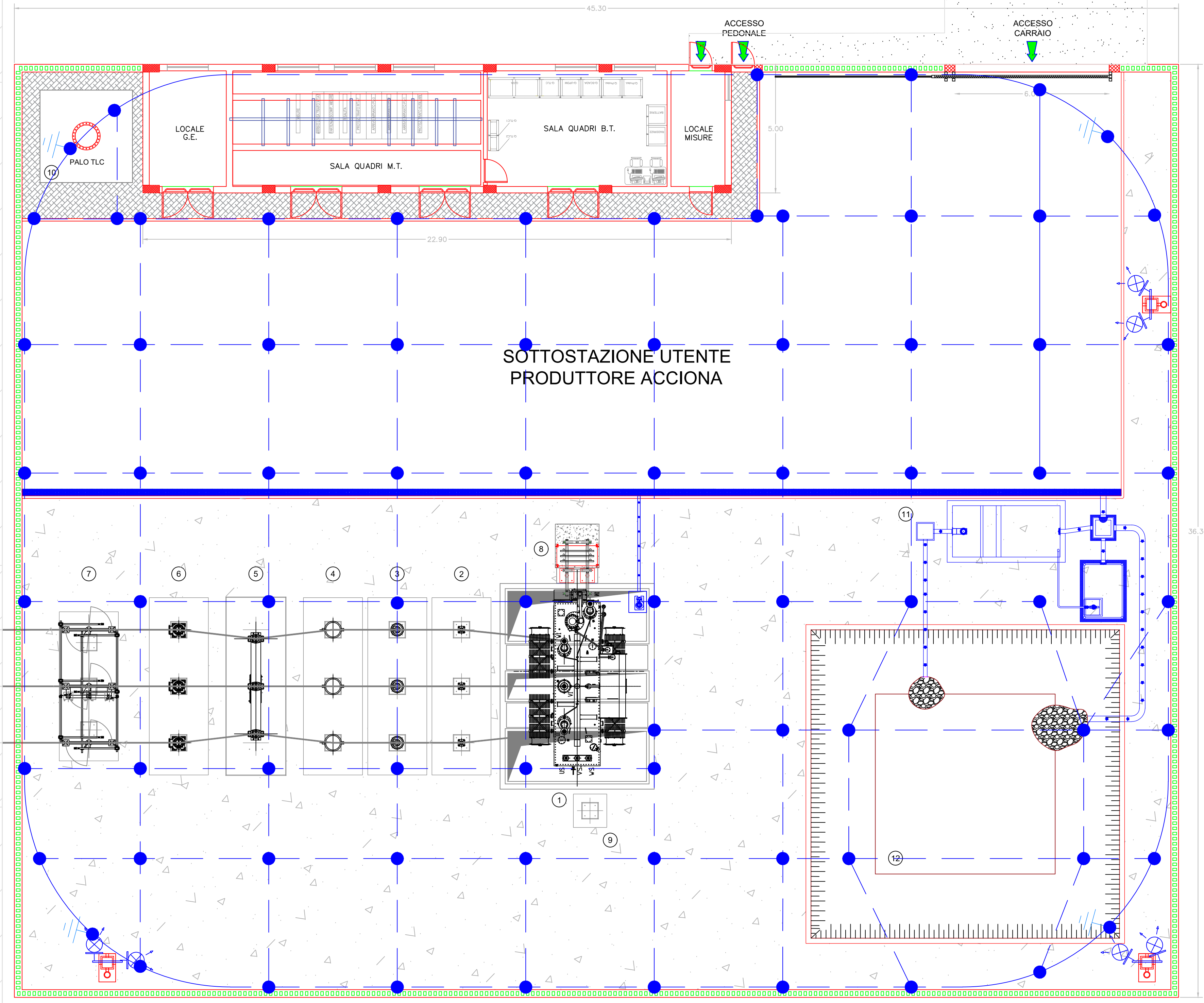
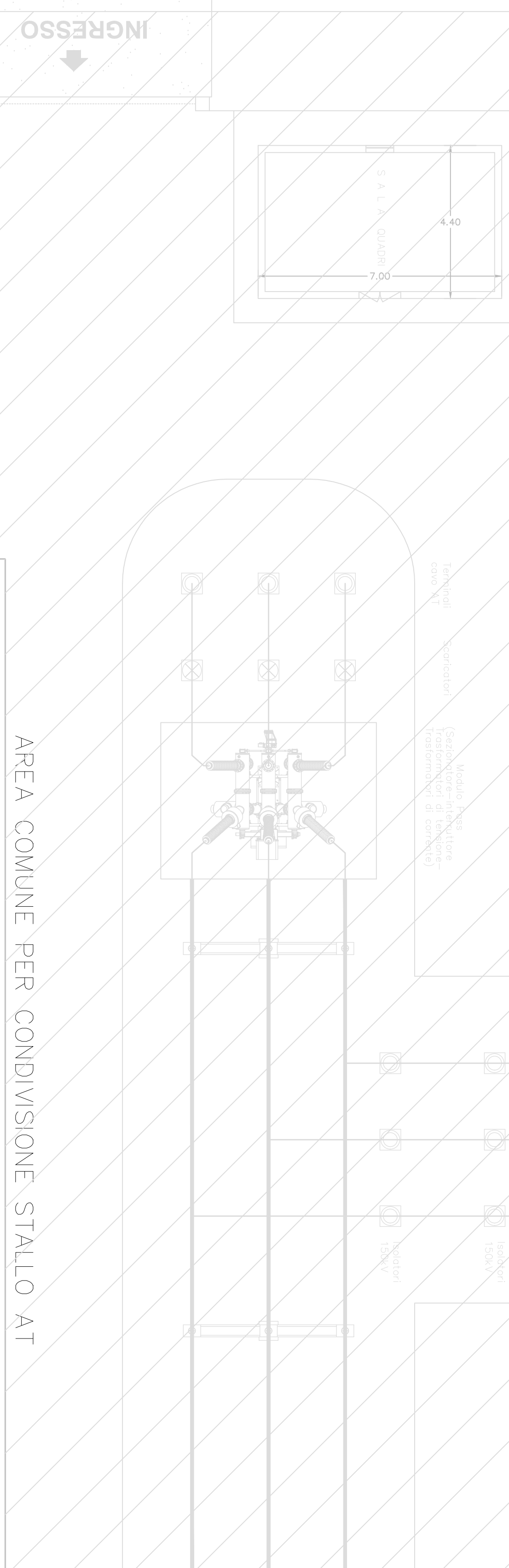


SSE UTENTE ACCIONA	
RIFERIMENTI CATASTALI: Comune di Erchie FG.33 P.IIa 25	
SUP. SSE UTENTE	36.30 x 45.30 = 1.644.40 mq
SUP. LOCALE TECNICO	22.90 x 5.00 = 114.50 mq
VOL. LOCALE TECNICO	22.90 x 5.00 x 3.35 = 383.57 mc
LOCALE MISURE	superficie = 2.10 x 4.50 = 9.45 mq superficie aerazione = (1.00 x 0.80) + 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 IMPIANTO DI TERRA	
	Conduttore in corda di rame nuda interrato a quota 0,7 m rispetto al piano di calpestio
	Connessioni da realizzare mediante connettori a compressione in rame a "C" a crimpare
	Dispersore verticale con lunghezza totale 6m da Ø20mm in acciaio totalmente ramato completo di morsetto

LEGENDA APPARECCHIATURE		
RIFERIMENTO	DENOMINAZIONE	QUANT.
①	Trasformatore di potenza ONAN/ONAF 25/33 MVA - YNd11 150x12x1,25% / 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



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: **IA.ING s.r.l.**
 Viale M. Cissariante n. 60 - 73100 LECCE
 Tel. 0832-242193
 e-mail: info@ialing.it

COMMITTENTE: **acciona**
 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 - IMPIANTO DI TERRA					
Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né impiegato, né in parte né integralmente, senza l'autorizzazione scritta della stessa. Chi non aderisce per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.					
Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato	
19/08/2020	V1YFC05_ElaboratoGrafico_8_08		1:100	EG.34.00	
Redatto	Controllo	Approvato	Descrizione		
E.F./F.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.			
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	19/08/2020	Prima emissione			
1	15/02/2021	Recepimento soluzioni per condivisione stallo AT			