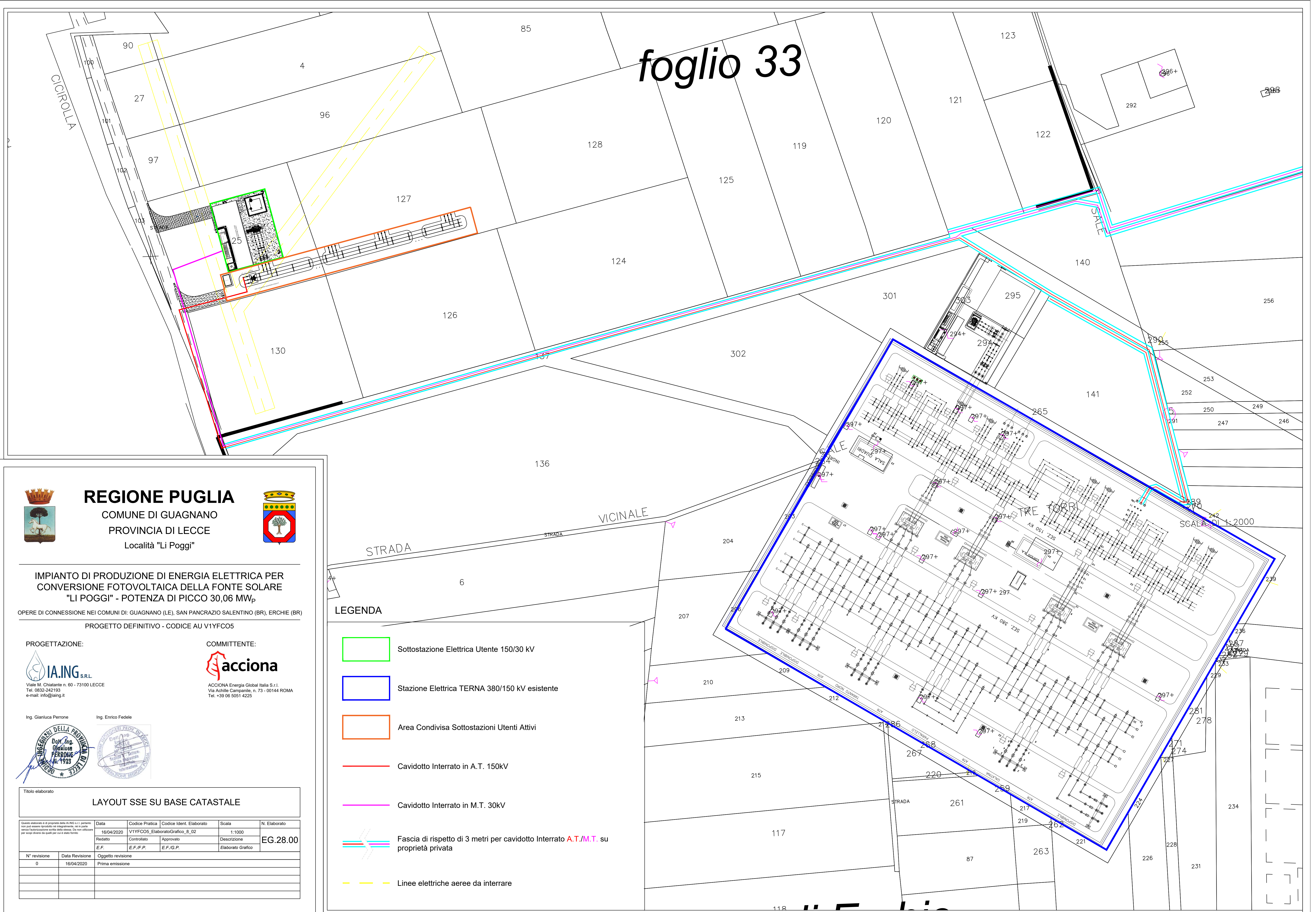


foglio 33



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 V1YFCO5

PROGETTAZIONE:

IA.ING s.r.l.
 Viale M. Chianciano n. 60 - 73100 LECCE
 Tel. 0832-242193
 e-mail: info@iaing.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					
LAYOUT SSE SU BASE CATASTALE					
Questo elaborato e il progetto della IA.ING s.r.l. pertanto non può essere riprodotto né integralmente, né in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Chi non aderisce per scopo diverso da quel per cui è stato fornito.					
Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato	
16/04/2020	V1YFCO5_ElaboratoGrafico_8_02		1:1000	EG.28.00	
Ridatto	Controllato	Approvato	Descrizione		
E.F.	E.F./F.P.	E.F./G.P.	Elaborato Grafico		
N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione			
0	16/04/2020	Prima emissione			

LEGENDA

- Sottostazione Elettrica Utente 150/30 kV
- Stazione Elettrica TERNA 380/150 kV esistente
- Area Condivisa Sottostazioni Utenti Attivi
- Cavidotto Interrato in A.T. 150kV
- Cavidotto Interrato in M.T. 30kV
- Fascia di rispetto di 3 metri per cavidotto Interrato A.T./M.T. su proprietà privata
- Linee elettriche aeree da interrare