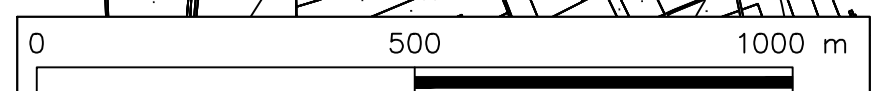
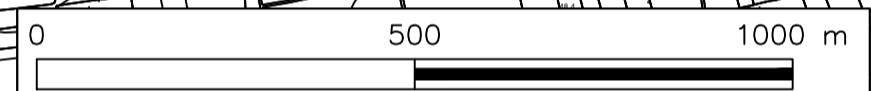
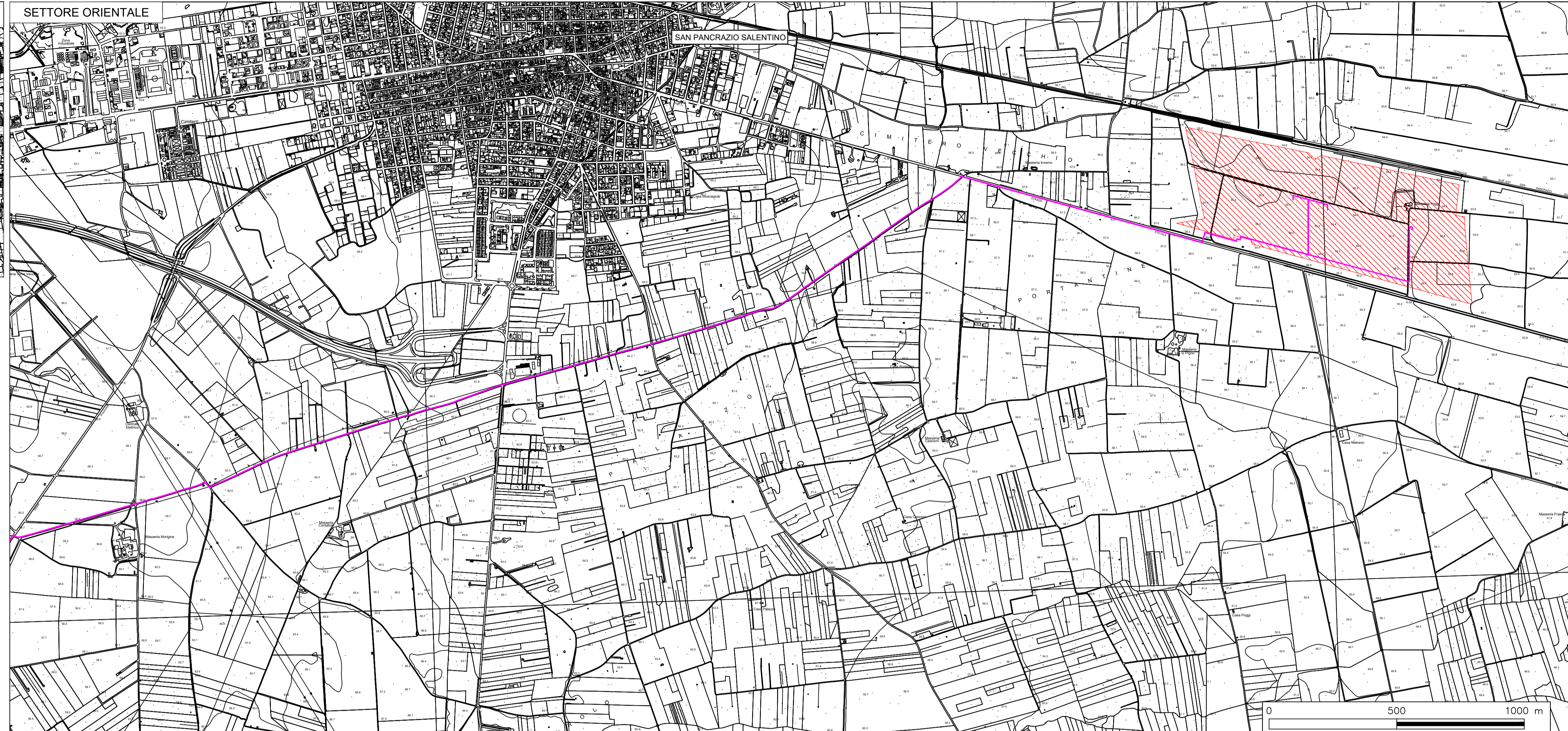




LEGENDA

- AREA IMPIANTO DI PRODUZIONE
- CAVIDOTTO INTERRATO IN M.T. 30kV
- SOTTOSTAZIONE ELETTRICA UTENTE 150/30 kV
- CAVIDOTTO INTERRATO IN A.T. 150kV
- STAZIONE ELETTRICA TERNA 380/150 kV ESISTENTE



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

COMMITTENTE:

acciona energia
 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

INQUADRAMENTO INTERVENTO SU CARTA TECNICA REGIONALE

Questo elaborato è di proprietà della IA.ING s.r.l. e può essere riprodotto nel suo intero o in parte senza autorizzazione scritta della stessa. Da non utilizzare per scopi diversi da quelli per cui è stato fornito.

Data	Codice Pratica	Codice Ident. Elaborato	Scala	N. Elaborato
24/03/2021	V1YFCO5_ElaboratoGrafico_0_02		1:10.000	EG.02.00
Redatto		Approvato		Descrizione
F.P.	E.F./F.P.	E.F./G.P.		Elaborato Grafico

N° revisione	Data Revisione	Oggetto revisione
0	24/03/2021	Prima emissione
1	11/03/2022	Variante 1: nuovo tracciato per l'elettrodotto MT dall'impianto alla SSE utente