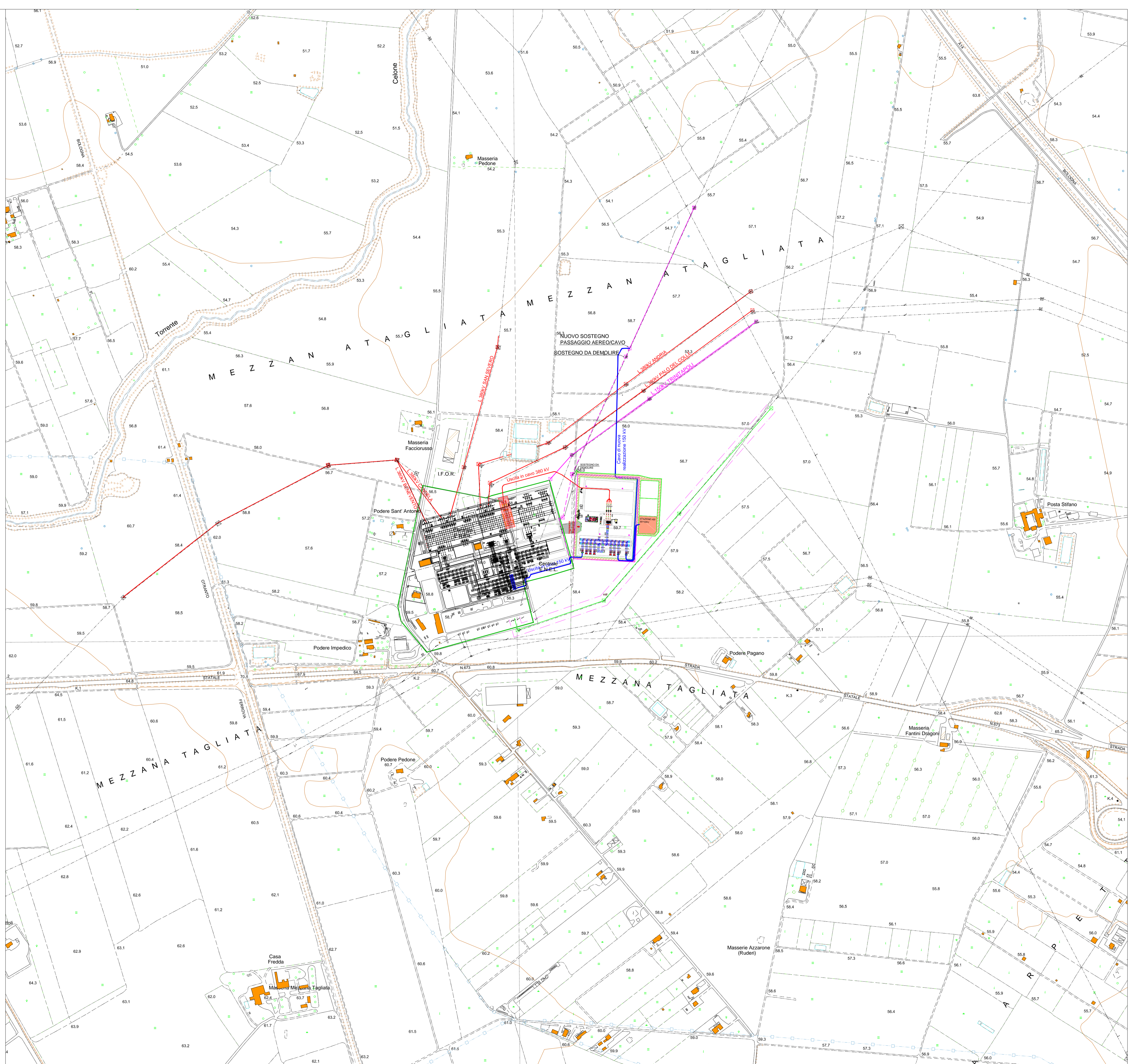


LEGENDA	
	Linea aerea 380 kV esistente
	Linea aerea 150 kV esistente
	Linea aerea 150 kV da dismettere
	Cavo da dismettere
	Cavo interrato 380 kV di nuova realizzazione
	Cavo 150 kV di nuova realizzazione
	Stallo 380 kV in progetto
	Stallo 150 kV in progetto



REGIONE PUGLIA
 PROVINCIA di FOGGIA
 COMUNE di FOGGIA

HERGO SOLARE ITALIA
 HERGO SOLARE ITALIA S.R.L.
 SOCIETÀ SOGGETTA AD ATTIVITÀ DI DIREZIONE E COORDINAMENTO DI INFRASTRUTTURE S.P.A.
 SEDE LEGALE: VIA PRIVATA MANIA TERESA, 8 - 20123 MILANO (MI)
 TEL. +39 02 365707000 - FAX +39 02 365707001
 PEC: info@hergoitalia.it - www.hergoitalia.it
 Cap. Soc. Euro 10.000 i.v. - C.F. e P. IVA 10416260965 - N. REA MI 2529663

AMPLIAMENTO DELLA S.E. - RTN 380/150kV di FOGGIA loc. SPREACENERE

PIANO TECNICO DELLE OPERE

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZANA dott. ing. Antonio
 Via T. Sales 128 71016 San Severo (FG)
 Tel. 0882 228072 | Fax 0882 243651
 e-mail: info@studioezinna.net

INSE
 Ingegneria & Servizi
 Via S. Giacomo dei Capri, 38
 80128 Napoli
 TEL 081 579 7998
 mail: inse.srl@virgilio.it

SCHEMA COLLEGAMENTI SU CTR					
Nome Elaborato:	SCHEMA COLLEGAMENTI SU CTR				
Contenuto Elaborato:	SCHEMA COLLEGAMENTI SU CTR				
01	22/02/2021	RICHIESTA INTEGRAZIONE TERNA DEL 19/02/2021	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
00	11/12/2020	PRIMA EMISSIONE	N. Galdiero	F. Di Maso	A. Mezzina
Rev.	Data	Oggetto della revisione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Scala:	1:5000				
Formato:	A1		Codice Pratica	P6W9PR1	Codice Elaborato
				PFFG-D-T02	