

STRALCIO PLANIMETRICO SU CATASTALE- SCALA 1:1.000

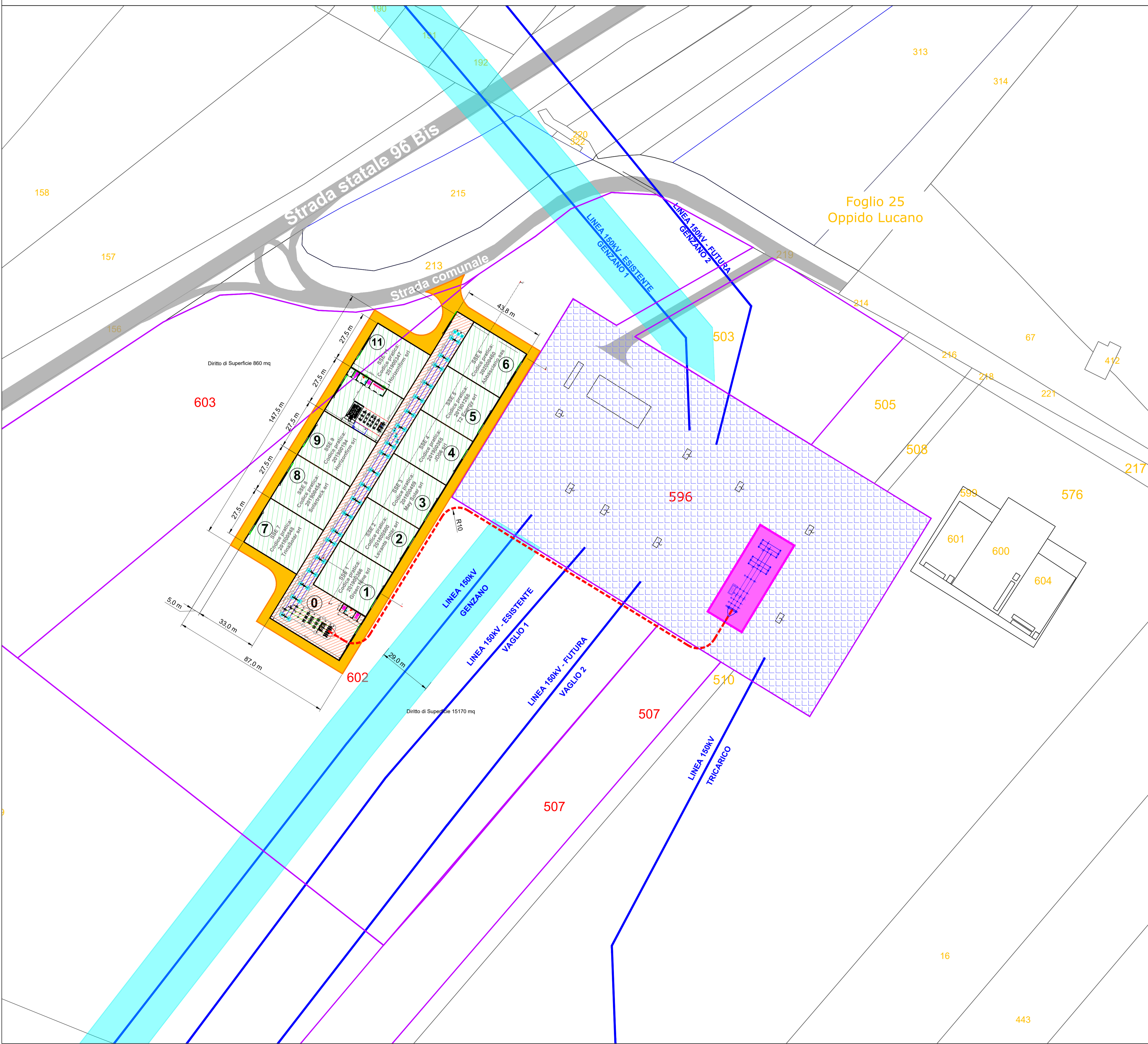


TABELLA PRODUTTORI

AREA 0 - Stallo di arrivo condiviso ed opere per la condivisione	SSE 7 - Codice Pratica: 201800548 - TRINA SOLAR BASILICATA 1 S.r.l.
SSE 1 - Codice Pratica: 201900366 - GREEN NINE S.r.l.	SSE 8 - Codice Pratica: 201900454 - SOLARTRACK S.r.l.
SSE 2 - Codice Pratica: 201800500 - LEVANTE SOLAR S.r.l.	SSE 9 - Codice Pratica: 201900194 - OMEGA CENTAURO S.r.l.
SSE 3 - Codice Pratica: 201800459 - MAY SOLAR S.r.l.	SSE 10 - Codice Pratica: 201900348 - IOTA PEGASO S.r.l.
SSE 4 - Codice Pratica: 201900365 - JD06 S.r.l.	SSE 11 - Codice Pratica: 201900347 - HORIZONFIRM S.r.l.
SSE 5 - Codice Pratica: 201901268 - T2 ENERGY S.r.l.	
SSE 6 - Codice Pratica: 202000460 - ABBASCIANO S.a.s.	

LEGENDA

	SOTTOSTAZIONI PRODUTTORI
	AREA COMUNE AI PRODUTTORI PER LA CONDIVISIONE STALLO AT
	SE ESISTENTE RTN 150kV TERNA "OPPIDO"
	NUOVO STALLO AT 150 kV IN SE-RTN TERNA
	FASCIA DI RISPETTO LINEA AT 29 m
	STRADE ASFALTATE ESISTENTI
	STRADA BRECCIATA FUTURA DI ACCESSO E DI SERVIZIO ALLE SOTTOSTAZIONI
	NUOVA LINEA IN CAVO AT ARE4H1H5E 87/150 kV 1x1600 mm ² PER LA CONNESSIONE ALLA RTN
	DELIMITAZIONE PARTICELLE INTERESSATE

REGIONE BASILICATA
 PROVINCIA DI MATERA
 COMUNE DI IRSINA

PROGETTO DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO DENOMINATO "AGRIVOLTAICO PIANO DEL CARRO" DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI IRSINA (MT) NELLA CONTRADA DI "PIANO DEL CARRO" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI OPPIDO LUCANO (PZ) CON POTENZA PARI A 19.712,16 kWp (18.200,00 kW IN IMMISSIONE) INTEGRATO CON TECNOLOGIA STORAGE.

PROGETTO DEFINITIVO
 PLANIMETRIA CATASTALE STAZIONE UTENZA



livello prog.	GOAL	tipo doc.	N° elaborato	N° foglio	NOME FILE	DATA	SCALA
PD					IRS_A12.a.16b1	04.08.2021	

REVISIONI			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO

PROPRONENTE:
CanadianSolar
 IOTA PEGASO S.R.L.
 Via Mercato 3, 20121 Milano (MI)
 CF:11467120967

ENTE:
HORIZONFIRM
 Ing. D. Siniccia
 Ing. A. Costantino
 Ing. C. Chiaruzzi
 Arch. A. Galandino
 Arch. M. Gallo
 Arch. S. Marzotta
 Arch. F. Mazzola
 Ing. G. Baffa
 Ing. G. Scillitani
 Arch. Y. Kulkah
 Arch. G. Vella