



REGIONE SICILIANA
PROVINCIA DI CALTANISSETTA
COMUNE DI MAZZARINO



PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE DA REALIZZARE NEL COMUNE DI MAZZARINO (CL), IN CONTRADA "PIANO LAGO" DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 50 MW DENOMINATO "ZIGOLO HV"

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTI FER RILEVATI
RAGGIO 10KM



IMPIANTO
AGROFOTVOLTAICO
AVANZATO

LAOR
(Land Area
Occupation Ratio)
20%

LIV. PROG.	COD. PRATICA TERNA	CORICE ELABORATO	TAVOLA	DATA	SCALA
PD	202203183	ZIGOLO HV_B24	Tav. 20	08.05.2024	1:30.000

REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO

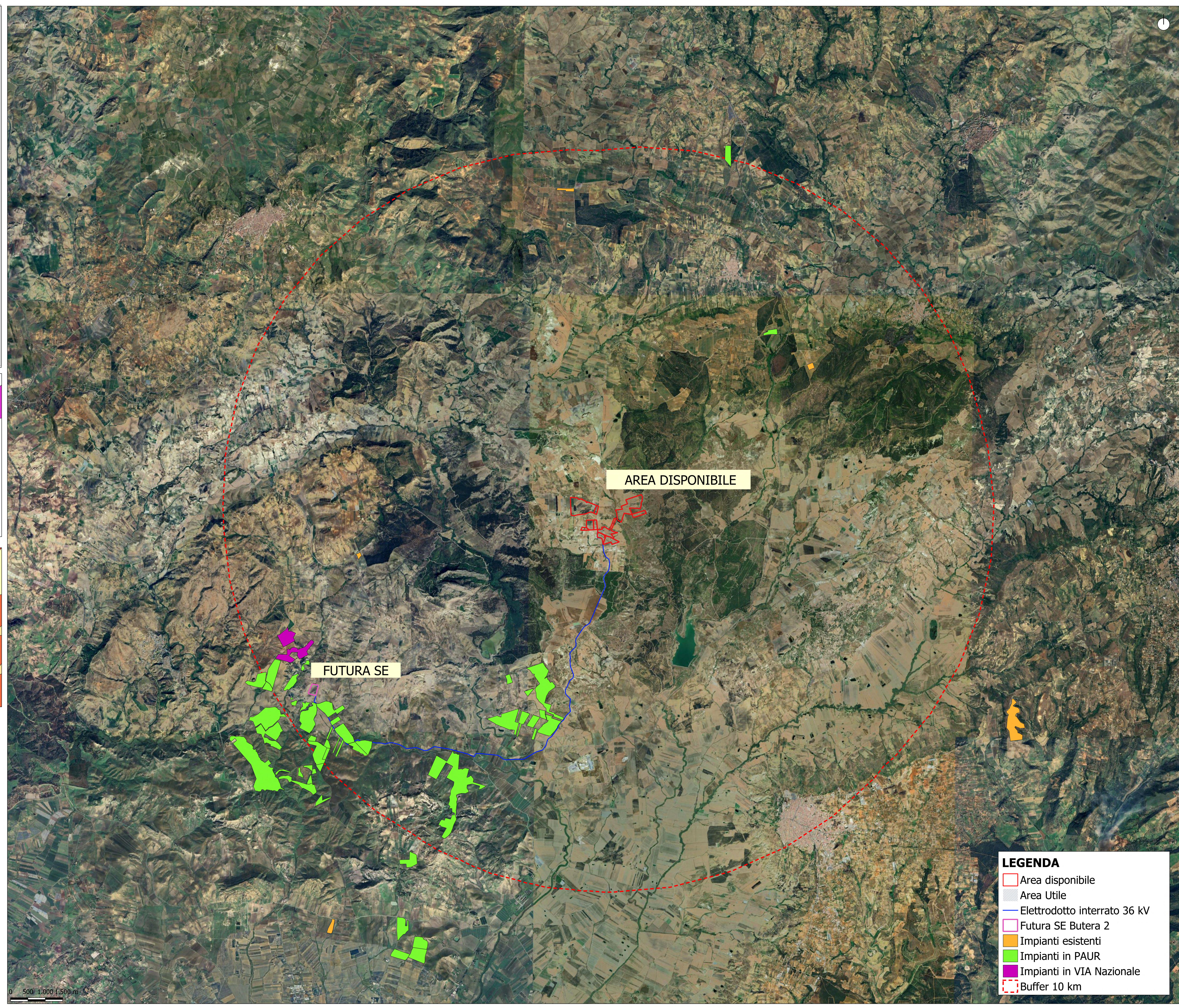
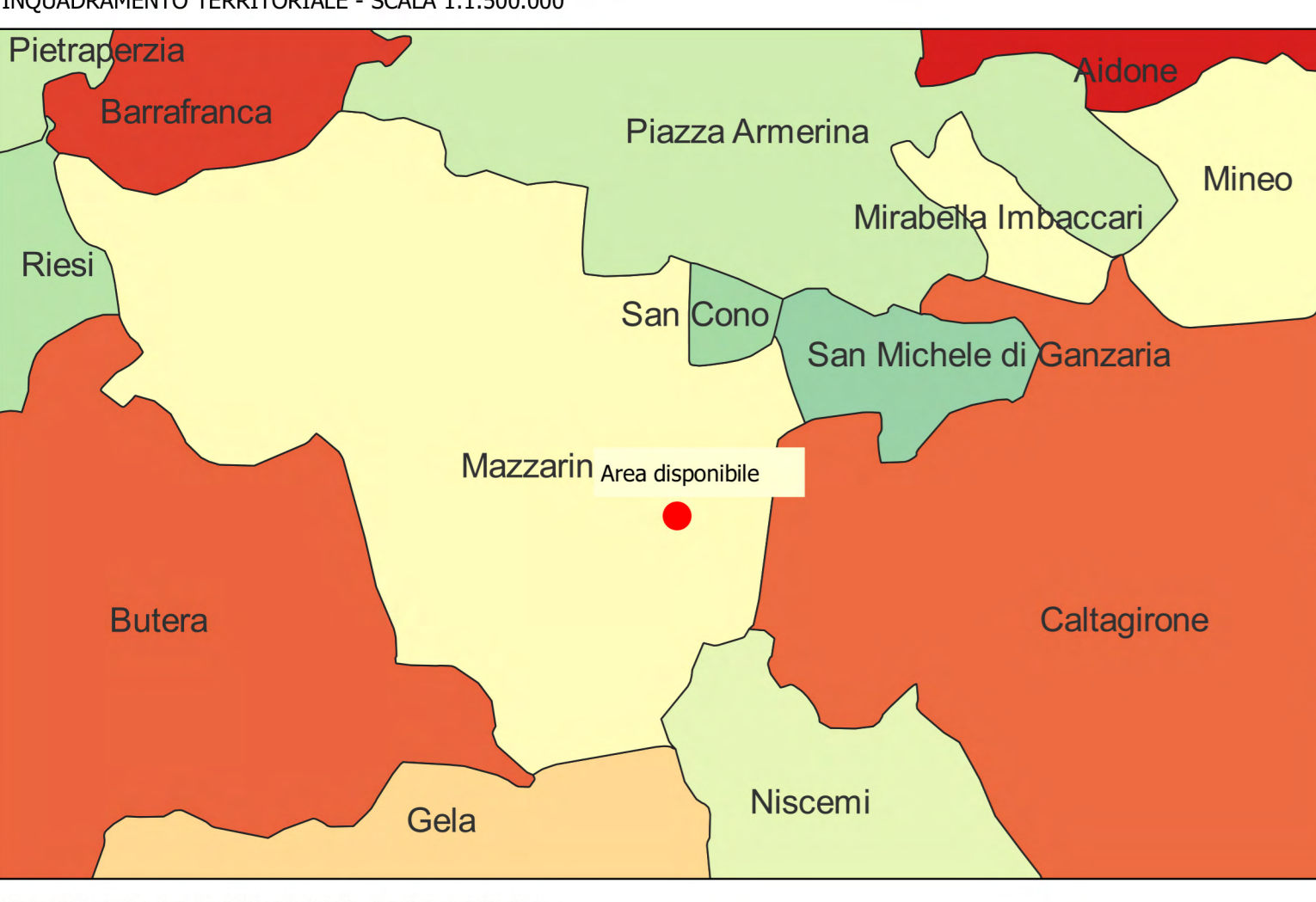
RICHIEDENTE E PRODUTTORE
HF SOLAR 19 S.r.l.

ENTE

PROGETTISTA INCARICATO

PROGETTAZIONE
HORIZONFIRM
Ing. D. Scavino Arch. S. Marone
Ing. A. Costantino Arch. F. Di Marzio
Ing. C. Chiantera Arch. A. Calabro
Ing. G. Schiavone Arch. G. Vella
Ing. G. Duffa Dott. Agr. B. Micheli
Ing. M.C. Minca Dott. Biol. M. Caruso

PROGETTISTA
HORIZONFIRM S.r.l. - Viale Francesco Scabato n° 2/D - 90144 Palermo (PA)



LEGENDA

- Area disponibile
- Area Utile
- Elettrodotto interrato 36 kV
- Futura SE Butera 2
- Impianti esistenti
- Impianti in PAUR
- Impianti in VIA Nazionale
- Buffer 10 km

0 500 1.000 1.500 m

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO - SCALA 1:30.000