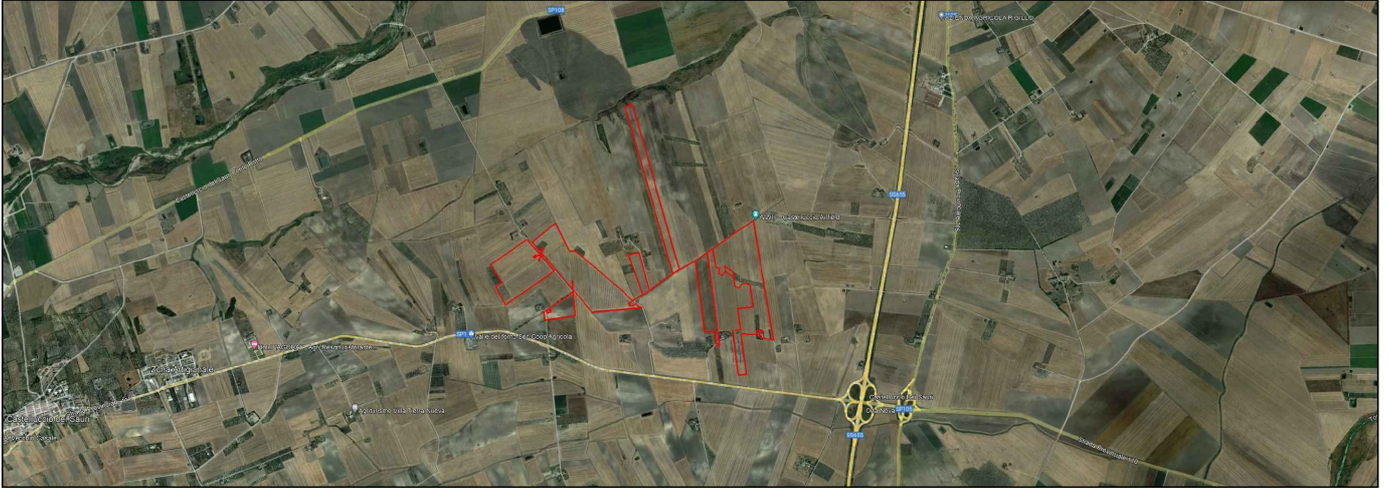




**REGIONE PUGLIA
PROVINCIA FOGGIA
COMUNE DI ASCOLI SATRIANO**



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRI VOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 47.332,98 KWp E MASSIMA IN IMMISSIONE IN AC PARI A 37.500 KWp NEL COMUNE DI ASCOLI SATRIANO (FG) IN LOCALITA' MASSERIA SANSONE E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE

PROGETTO DEFINITIVO

PIANO PARTICELLARE ESPROPRIO

Titolo elaborato

Committente

Sviluppo

Progettazione



**SANSONE
SOLAR PARK**



emeren[®]

Mare Srl

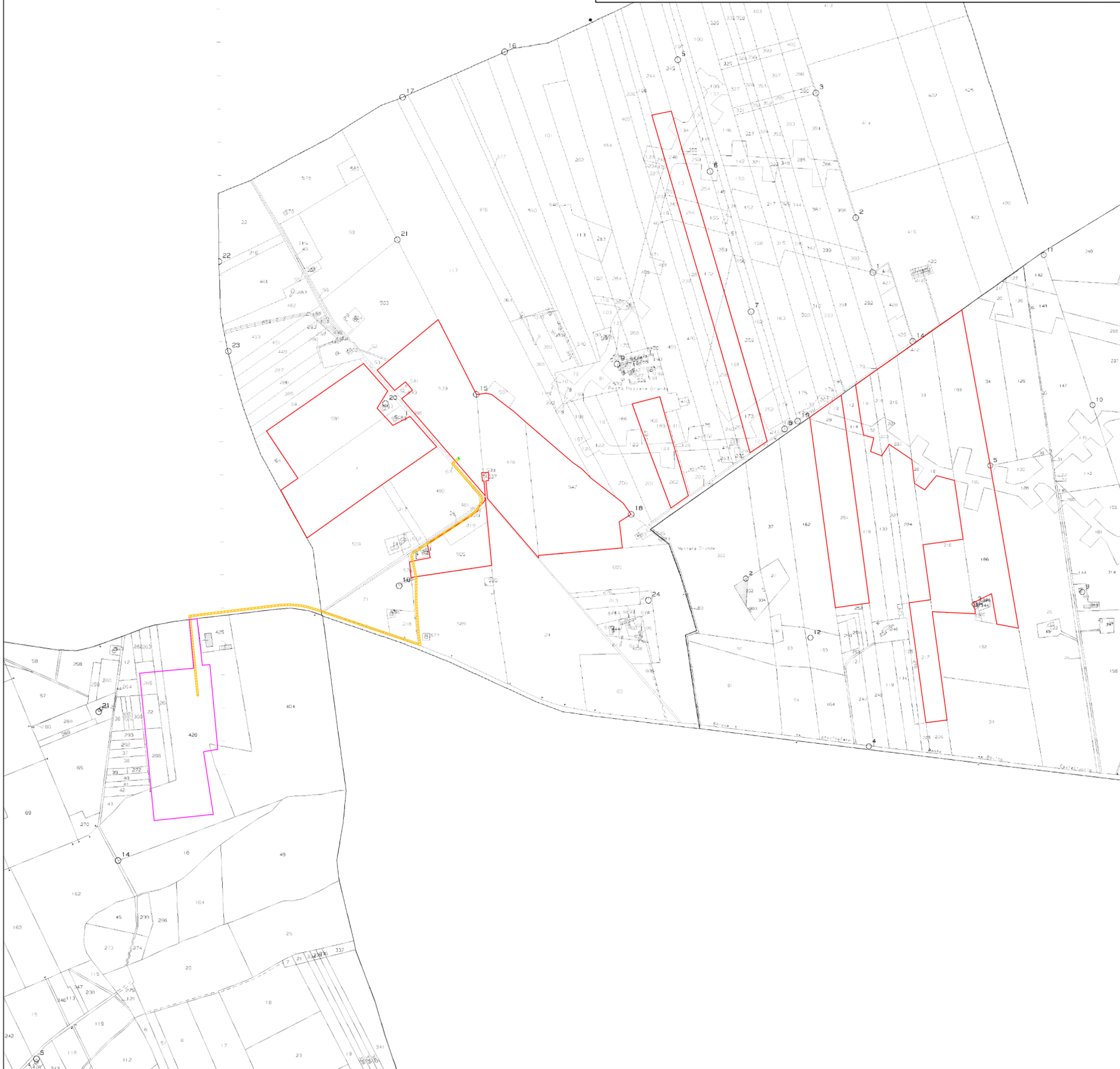
Firme

Emilio Boudi

SSPEPD034	SSPEPD034-PDF_Piano particellare esproprio	/	A2
Cod. elaborato	Nome file	Scala	Formato

01	14.06.23	Emissione	Mare Srl	Mare Srl	Mare Srl
Rev.	Data	Oggetto revisione	Redatto	Verificato	Approvato

- Area di intervento
- Cabina di consegna
- Servitù Linea **AT** lato utente
- Nuova SE 36-380KV



COMUNE DI ASCOLI SATRIANO
PROVINCIA DI FOGGIA
- REGIONE PUGLIA -

IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE A 36 kV
 IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA
 DA FONTE RINNOVABILE FOTOVOLTAICA
 Potenza massima di immissione in rete 37500 kW

PROGETTO DEFINITIVO
 Planimetria catastale con ubicazione opere e
 indicazioni di diritti e servitù in scala 1:9000

Liv. Prog.	Codice Rintracciabilità	Codice Elaborato	Numero foglio / Totale fogli	Commessa	Data	Scala
PD	202202589	08	2/5	-	05/06/2023	A2

REV.	DATA	ESEGUITO	CONTROLLATO	APPROVATO	NOTE
0	05/06/2023	GUIDA L.	LOVERRE V.	GADALETA E.	EMISSIONE

PROGETTAZIONE:
Ing. Enrico Gadaleta
 Via Galluzzi, 5
 70044 Polignano a Mare (BA)
 Tel. 3382263891
 enrico@maresrls.eu



GESTORE RETE ELETTRICA:

RICHIEDENTE:

SANSONE SOLAR PARK S.R.L.
 VIA GIULINI GIORGIO 2
 CAP 20123 - MILANO (MI)
 P. IVA 04435360716