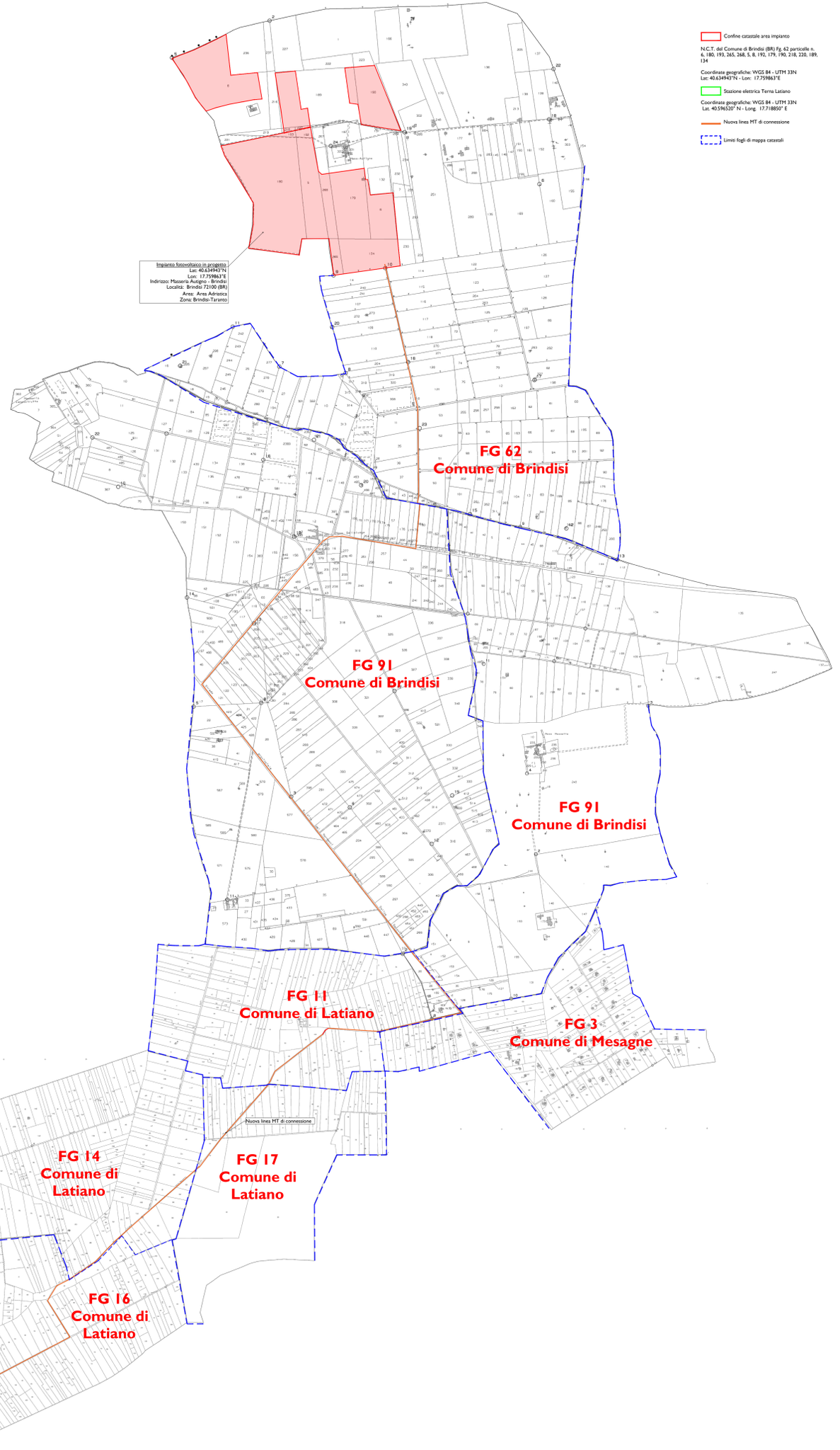


DATI GENERALI				DATI CATASTALI				SUPERFICIE DA OCCUPARE		INDICATA		MAGGIORAZIONI		
N.	Comune	Fg.	Altra intestazione	Fmt.	N.	SA	SA	Quanto	di interventi (mq)	di passaggi (mq)	Valore Unitario Venale del Terreno (€/mq) (S)	Indicenti di Servizi (S)	Regolarizzazione per creazione volontaria (Ind. Serv. A3-S)	Regolarizzazione per coltivazione estiva (Ind. Serv. A3)
1	BRINDISI	62						1.177,00		4.758,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
2	BRINDISI	61						293,00		810,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
3	BRINDISI	61						1.070,00		4.810,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
4	BRINDISI	61						1.660,00		4.600,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
5	LATIANO	11						360,00		1.030,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
6	LATIANO	11						1.060,00		4.280,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
7	LATIANO	14						84,00		1.360,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
8	LATIANO	17						537,00		2.140,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
9	LATIANO	15						1.122,00		4.400,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
10	LATIANO	15						920,00		2.710,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
11	LATIANO	15						950,00		2.820,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	
12	LATIANO	15						371,00		1.660,00			CONVENZIONE ENTE PUBBLICO PER SERVIZI DI PASSAGGIO CAIVOTTI INTERRATI	



- Confine catastale area impianto
- Stazione elettrica Terra Latiano
- - - Limite fogli di mappa catastali
- Nuova linea MT di connessione







PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DELLA POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 36,52 MW e POTENZA MODULI PARI A 38,43 MWP CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO AEPV20 UBICATO IN AGRO DEL COMUNE DI BRINDISI LOCALITA' MASSERIA AULIGO

ELABORATO:
PLANIMETRIA CATASTALE CON UBICAZIONE OPERE E CON INDICAZIONE DEI DIRITTI E SERVIZI'

IDENTIFICAZIONE ELABORATO							
Livello Prog.	Codice Rinnovabilità	Tipi Doc.	Doc. Elaborati	N° Fogli	N° Fogli	N° Edizione	DATA
PD	201900289	EG	09	I	I	EG_09.01	07/2022 1:10.000

REVISIONI				
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO
01	01	1-1	INC	NA

PROGETTAZIONE

MAYA ENGINEERING SRLS
 C.F. 01618000720
 Dot. Ing. Vito Callò
 Alameda del Sole
 4 Via San Giacomo
 70121 Foggia (FG)
 C.E.A. n° 03-36589072-0
 M. +39 328 491815
 E. v.callo@mayae.com
 PEC: vito.callo@pec.eu

TECNICO SPECIALISTA

MAYA ENGINEERING SRLS
 4 Via San Giacomo
 70121 Foggia (FG)
 C.E.A. n° 03-36589072-0
 M. +39 328 491815
 E. v.callo@mayae.com
 PEC: vito.callo@pec.eu

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI

RICHIEDENTE
BRINDISI SOLAR ENERGY S.R.L.
 C.F. 01618000720
 Piazza Giuseppe Arimondi Dini, 7
 07100 Macerata (MC)
 E. brindisolarenergy@gmail.it