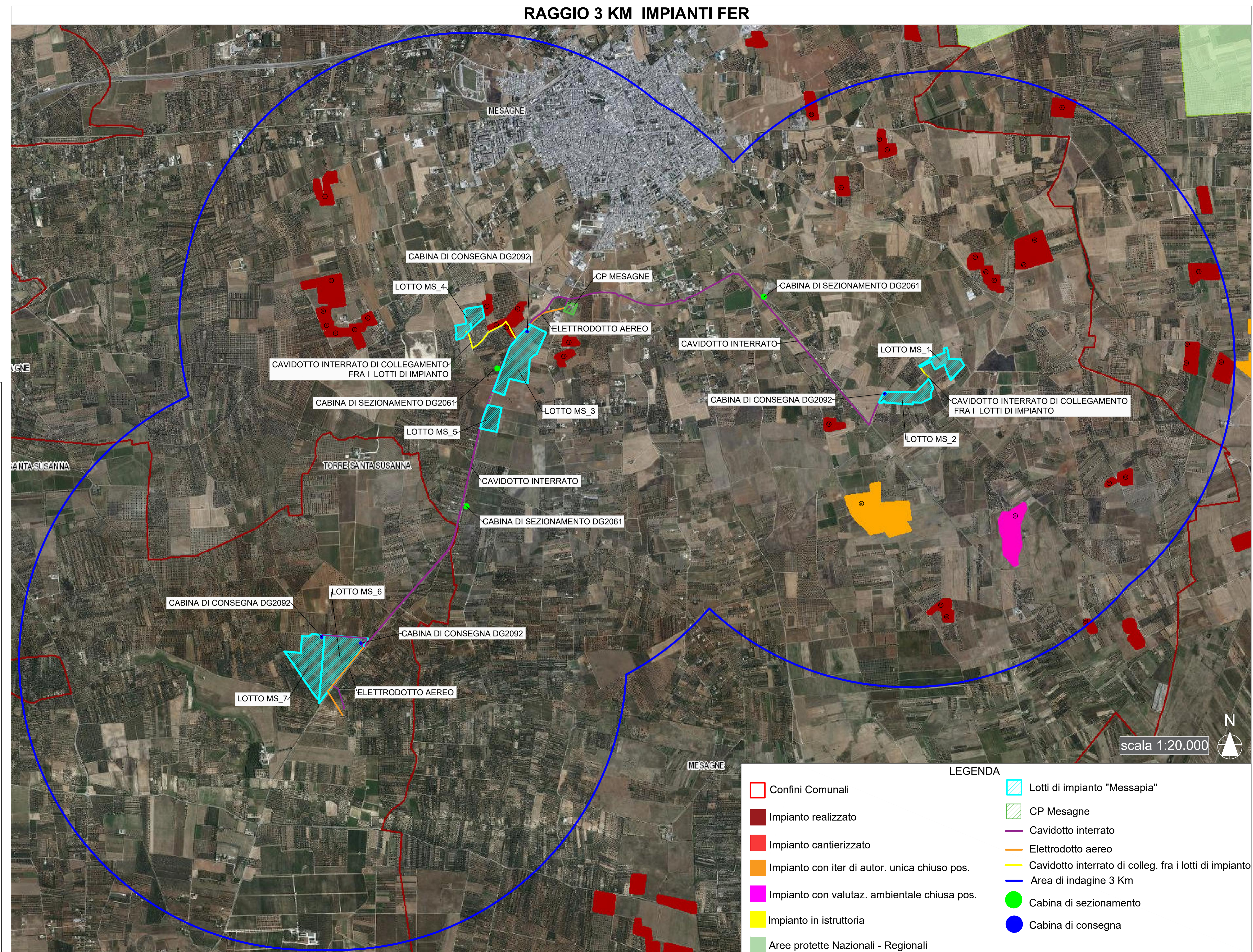


RAGGIO 3 KM IMPIANTI FER

N°	CODICE IMPIANTO	SUP. STIMATA (mq)	MW IMPIANTO	STATO
1	F/C/S/F152/54	49.029,00	0,99	REALIZZATO
2	F/C/S/F152/21	91.024,77	0,99	REALIZZATO
3	F/C/S/F152/22	18.228,40	0,99	REALIZZATO
4	F/C/S/F152/23	9.165,84	0,99	REALIZZATO
5	F/C/S/F152/24	20.524,02	0,99	REALIZZATO
6	F/C/S/F152/25	27.579,69	0,99	REALIZZATO
7	F/C/S/F152/26	14.410,65	0,99	REALIZZATO
8	F/C/S/F152/17	14.461,95	0,99	REALIZZATO
9	F/C/S/F152/18	26.026,00	0,99	REALIZZATO
10	F/C/S/F152/19	7.576,06	0,99	REALIZZATO
11	F/C/S/F152/20	6.735,96	0,99	REALIZZATO
12	F/C/S/F152/15	13.707,63	0,99	REALIZZATO
13	F/C/S/F152/16	18.724,38	0,99	REALIZZATO
14	F/C/S/F152/13	18.816,05	0,99	REALIZZATO
15	F/15/07	218.348,64	5,049	AUTORIZZATO/REALIZZATO
16	Z3ZYIE8	109.407,69	6,00	IN VALUTAZIONE (2011)/NON REALIZZATO
17	F/C/S/F152/38	18.794,00	0,99	REALIZZATO
18	F/C/S/F152/39	12.874,88	0,99	REALIZZATO
19	F/C/S/F152/35	3.878,57	0,99	REALIZZATO
20	F/C/S/F152/23	6.840,80	0,99	REALIZZATO
21	F/C/S/F152/34	20.448,38	0,99	REALIZZATO
22	F/COM/B180/54288_08	22.500,00	0,9856	REALIZZATO
23	F/CS/B180/1	19.007,90	0,99	REALIZZATO
24	F/COM/B180/48039_08	41.494,67	0,95	REALIZZATO
25	F/COM/B180/20180_08	48.529,22	0,99	REALIZZATO
26	F/CS/F152/29	87.957,40	0,99	REALIZZATO
27	F/CS/F152/30	18.364,70	0,99	REALIZZATO
28	F/CS/F152/31	22.427,10	0,99	REALIZZATO
29	F/CS/F152/32	11.466,31	1,99	REALIZZATO
30	F/CS/F152/14	22.312,94	2,99	REALIZZATO
31	F/COM/B180/4559_08	40.863,60	0,9976	REALIZZATO
32	F/CS/F152/27	11.284,37	0,99	REALIZZATO
33	F/CS/F152/28	21.570,86	0,99	REALIZZATO
34	F/CS/F152/12	25.641,47	0,99	REALIZZATO
35	F/CS/F152/11	17.590,00	0,99	REALIZZATO
Totale impianti FER 3km		1.137.613,90	46,6822	



LEGENDA

- Confini Comunali
- Impianto realizzato
- Impianto cantierizzato
- Impianto con iter di autor. unica chiuso pos.
- Impianto con valutaz. ambientale chiusa pos.
- Impianto in istruttoria
- Aree protette Nazionali - Regionali
- Lotti di impianto "Messapia"
- CP Mesagne
- Cavidotto interrato
- Elettrodotto aereo
- Cavidotto interrato di colleg. fra i lotti di impianto
- Area di indagine 3 Km
- Cabina di sezionamento
- Cabina di consegna

COMMITTENTE	<p>GR Value Brindisi 2 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano Tel. +39 02 50043159 PEC: grvaluebrindisi2@legalmail.it</p>	<p>GR VALUE BRINDISI 2 S.r.l. Via Durini, 9 20122 Milano (MI) P. IVA 11779070965</p>			
PROGETTISTI	<p>Ingveprogetti S.r.l. via Federico II Svevo n.64-72023, Mesagne (BR) email: info@ingveprogetti.it</p> <p style="font-size: 8px;">Coordinatore Tecnico del Progetto: Ing. Giorgio Vece</p>				
PROGETTO	<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "MESSAPIA" DI POTENZA COMPLESSIVA PARI A 29,65 MW SITO NEI COMUNI DI MESAGNE (BR) E TORRE SANTA SUSANNA (BR), CON OPERE DI CONNESSIONE NEL COMUNE DI MESAGNE (BR)</p>				
ELABORATO	<p>Titolo:</p> <p style="font-size: 12px; font-weight: bold;">Tavola Impatti Cumulativi - Raggio 3 Km</p>	<p>Tav:</p> <p style="text-align: center;">1 / 1</p>			
Codice elaborato: TCJGK65_AnalisiPaesaggistica_02c SCALA: 1:20.000					
N°	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
00	MAGGIO 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	