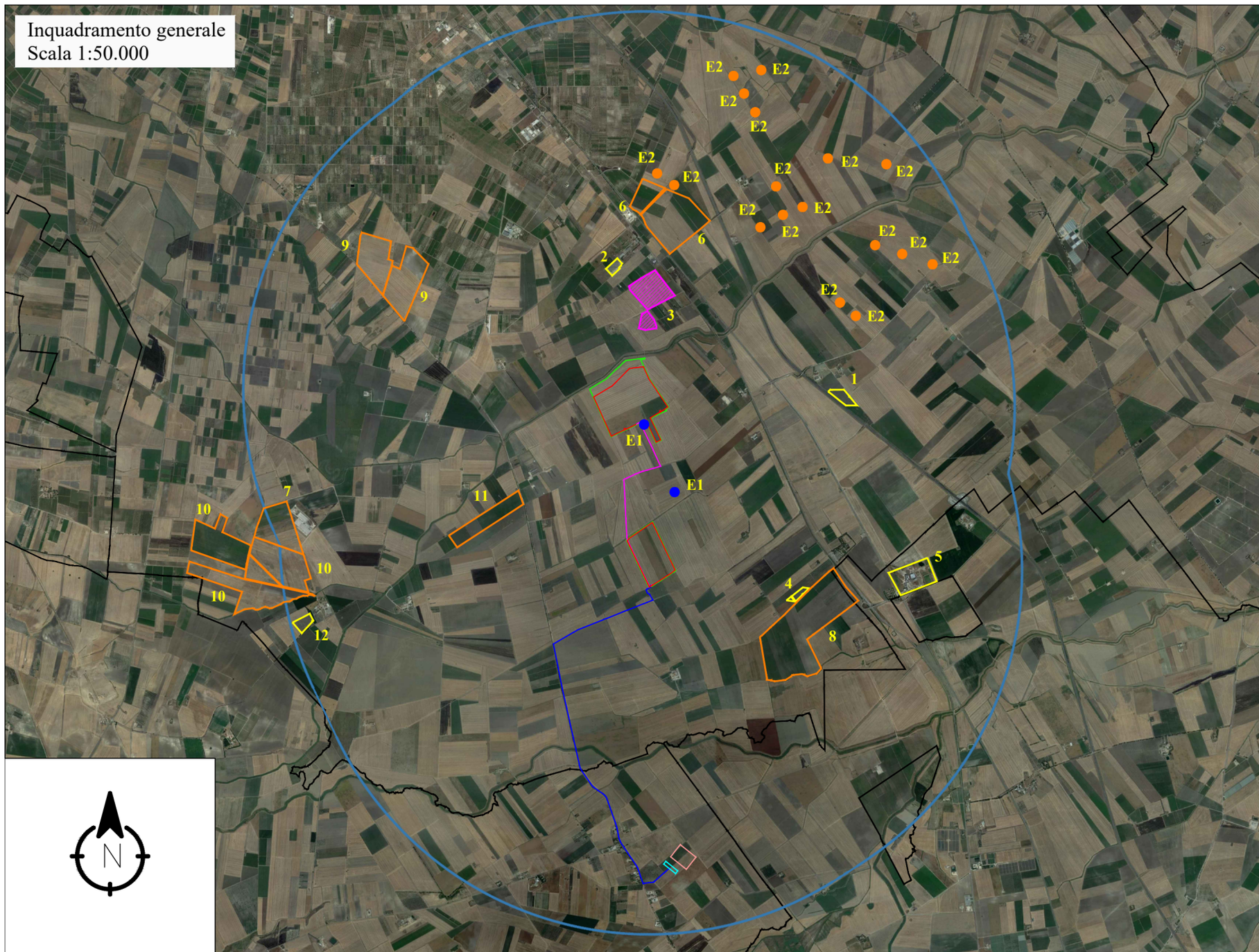


Inquadramento generale
Scala 1:50.000



LEGENDA

- Limite Catastale
- Area impianto Agrovoltaico in Progetto
- Futura Sottostazione Elettrica TERNA "Lucera"
- Stazione in progetto per storage, elevazione e trasformazione
- Cavidotto MT di collegamento tra campo A e campo B in Progetto
- Cavidotto MT di collegamento tra campo A e stazione in Progetto
- Confini Comunali
- Impianto fotovoltaico autorizzato ma non realizzato
- Parco eolico autorizzato ma non realizzato
- Parco eolico in Istruttoria
- Area di valutazione di 5 km
- Raggio AVA
- Impianto fotovoltaico in Istruttoria
- Impianto fotovoltaico esistente

Nota: - Fonte dei dati: Ministero della Transazione Ecologica - procedure in corso; SIT Puglia; Lista procedimenti - Sportello Telematico Unificato della Provincia di Foggia;
- Dati aggiornati al 02/08/2022;
- Fonte Cartografica: Google Satellite.



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO DENOMINATO "PALMO", SITO NEL COMUNE DI SAN SEVERO (FG) IN LOCALITA' "BASTIOLA", DI POTENZA AC PARI A 75 MW E POTENZA DC PARI A 71,938 MW, CON IMPIANTO STORAGE DA 18 MW, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SAN SEVERO E LUCERA (FG)

Proponente:
SOLAR CENTURY FVGC 9 S.R.L.
Via Caradosso, 9 - 20123 Milano
PEC: sc-fvgc9@pec.it

- Tecnici e Specialisti:
- Dott.ssa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
 - Dott.ssa Sara Di Franco: studi d'impatto acustico;
 - Dott. Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche ed idrogeologiche;
 - Dott. Gianluca Fallacara: rilievo planaltimetrico ed indagini sismiche;
 - Floema S.r.l.: Progetto agricolo, studio Pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale e rilievo essenze e paesaggio agricolo;
 - Dott. Gabriele Gemma: studio ambientale e paesaggistico;
 - INSE S.r.l.: progettazione opere elettriche di connessione ad alta tensione.

Progettista:
enne. pi. studio s.r.l.
Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari
Tel/Fax +39 0805346068 - 0805346888
e-mail: pietro.novielli@ennepistudio.it

Nome Elaborato:
PAL_53 - Impatti cumulativi

Descrizione Elaborato:
Inquadramento impatti cumulativi e calcolo dell'Indice di pressione cumulativa (IPC)

Timbro e firma

Id.	Codice	Tipologia	Stato	Potenza	Area
1	F/CS/1158/1	Impianto Fotovoltaico	Esistente	0,999	46.995,04
2	F/CS/1158/2	Impianto Fotovoltaico	Esistente	0,999	28.246,05
3	EKNNT5	Impianto Fotovoltaico	Autorizzato ma non realizzato	9,998	201.470,16
4	F/CS/1158/8	Impianto Fotovoltaico	Esistente	0,999	22.941,59
5	B/12/07	Biomassa	Esistente	13,000	58.389,94
6	Zanotti	Impianto Fotovoltaico	In Istruttoria	46,640	124.381,50
7	MARCO POLO SOLAR SRL	Impianto Agrovoltaico	In Istruttoria	32,000	445.855,00
8	Solar Sud srl	Impianto Fotovoltaico	In Istruttoria	58,310	104,74
9	MySun srl	Impianto Fotovoltaico	In Istruttoria	22,839	254,93
10	MySun srl	Impianto Fotovoltaico	In Istruttoria	54,232	1.256.348,11
11	Metka	Impianto Fotovoltaico	In Istruttoria	11,840	241.537,48
12	F/CS/1158/20	Impianto Fotovoltaico	Esistente	0,999	40.581,91
E1	RW5FOY4	Parco Eolico	Autorizzato ma non realizzato	8,000	200,00
E2	Zefiro	Parco Eolico	In Istruttoria	34,500	1.500,00

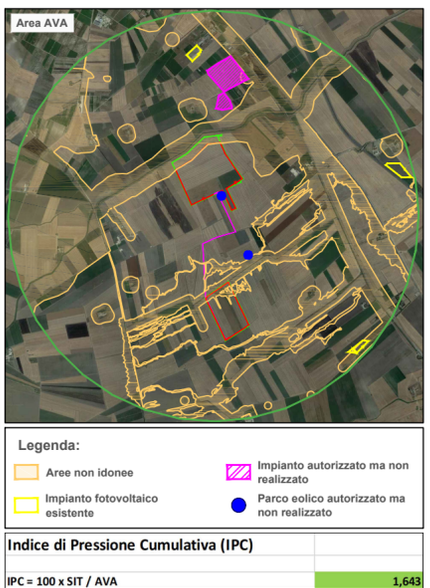
Tabella Riassuntiva		
	Potenza (MW)	Superficie (m ²)
Impianti Fotovoltaici Realizzati	16,996	197.154.5322
Impianti Fotovoltaici in Istruttoria	227,861	1.926.702.2134
Impianti Fotovoltaici Autorizzati ma non Realizzati	9,9981	201.470.1602
Parchi Eolici in Istruttoria	34,5	1.500.0000
Parchi Eolici Autorizzati ma non Realizzati	8,4	200.0000
Tot:	297,7551	2327026,906

NB: Questa tavola riporta l'ubicazione degli impianti fotovoltaici ed eolici, "di produzione di energia a livello industriale, nonché di impianti di accumulo", di potenza anche inferiore a 1MW, già realizzati, autorizzati o presentati alla pubblica amministrazione ai fini autorizzativi, nel raggio di almeno 5 Km dal sito di intervento, in cui sia indicata la superficie occupata e la potenza installata per ciascun impianto.
Di seguito si riporta la base conoscitiva utilizzata per la redazione di tale tavola:

- Anagrafe FER del SIT Puglia per tutti quegli impianti fotovoltaici ed eolici di potenza superiore a 1 MW aventi le seguenti caratteristiche: realizzati, non realizzati ma con iter di Autorizzazione Unica chiuso positivamente, non realizzati ma con iter di Valutazione di Impatto Ambientale chiuso positivamente;
- Progetti in istruttoria VIA pubblicati sul sito ufficiale della Provincia di Foggia - Sportello Telematico Unificato: Lista procedimenti, considerando quei progetti con data di attivazione della procedura di VIA antecedente alla data di attivazione del procedimento del presente progetto;
- Non essendoci una anagrafica ufficiale degli impianti di potenza inferiore a 1 MW e degli impianti di accumulo, per determinare la presenza di tali impianti si è fatto uso dell'Ortofoto Google (Luglio 2022).

Non si sono presi in considerazione gli impianti sui tetti perché essi vanno in autoconsumo.

IPC (calcolato secondo linee guida ARPA Puglia) = 100 x SIT / AVA = 1,643%



3					Scala: 1:50000
2					
1					
0	19/07/2022	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Solar Century FVGC 9 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	