

ID	Codice	Stato	Tipologia	Potenza (MW)	Area (m <sup>2</sup> )
1	F/CS/1330/5	IMPIANTO REALIZZATO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	0,999	16378,58
2	C1IDV37	IMPIANTO REALIZZATO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	0,999	14585,43
3	QM1ILWX9	IMPIANTO REALIZZATO	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	0,999	21458,09
4	NATUZZI	IMPIANTO CON VALUTAZIONE AMBIENTALE CHIUSA POSITIVAMENTE	IMPIANTO FOTOVOLTAICO	19,992	273057,84
E1	9UWSRF5	IMPINATO CON ITER DI AUTORIZZAZIONE UNICA CHIUSA POSITIVAMENTE	PARCO EOLICO	10,000	75000,00
E2	E/21/06	IMPIANTO REALIZZATO	PARCO EOLICO	10,000	1000,00
E3	YWILFV3	IMPIANTO REALIZZATO	PARCO EOLICO	12,300	1500,00
				Tot:	55,289
					402979,94

**Note**  
 - Fonte cartografica: Google Satellite  
 - Fonte dati FER: Ministero della Transazione Ecologica, SITPuglia.  
 (Data aggiornamento dati impianti: 27/12/2022)



## COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE

### "Fattoria solare Fontana Rossa"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI SANTERAMO IN COLLE (BA) IN LOCALITÀ "CONTRADA MATINE", DI POTENZA AC PARI A 25 MW E POTENZA DC PARI A 25,889 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEI COMUNI DI SANTERAMO IN COLLE (BA) E MATERA.

PROPONENTE:  
**REN 183 S.R.L.**  
 Salita di Santa Caterina 2/1 - 16123 Genova  
 Tel: +39 010 6422384; PEC: ren183@pec.it

TECNICI E SPECIALISTI:

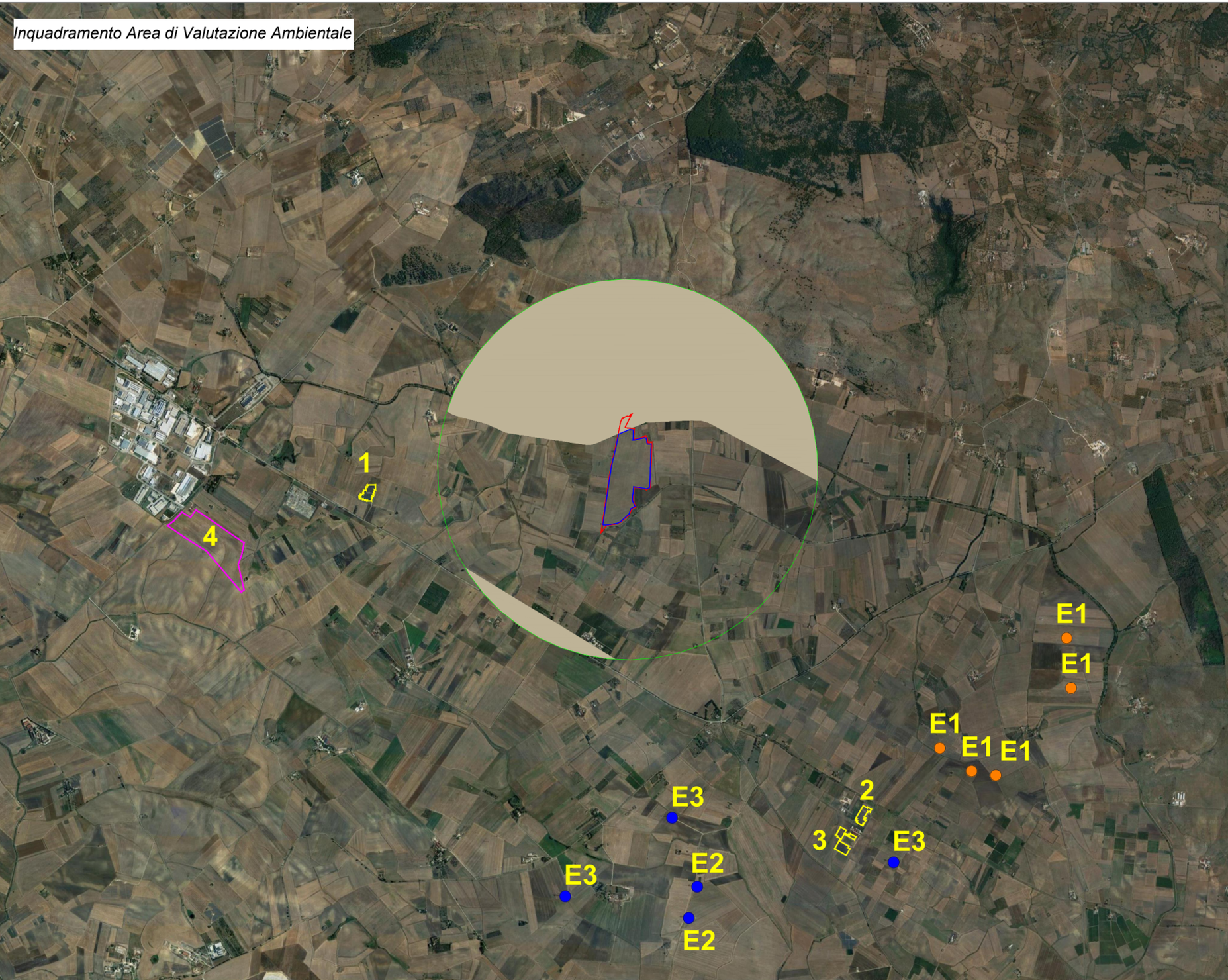
- Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche;
- Arch. Sara Di Franco: studio d'impatto acustico;
- Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche;
- Floema S.r.l.: progetto agricolo;
- Dott. Agronomo Donato De Carolis: studio pedoagronomico, piano di monitoraggio ambientale, rilievo essenze, paesaggio agrario;
- Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica, studio ambientale e paesaggistico;

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



Descrizione elaborato:  
 Inquadramento dell'analisi degli impatti cumulativi

N° revisione	Data emissione	Redatto	Verificato	Approvato	Filename:
1	Marzo 2023	Ing. Gabriele Gemma	Enne. Pi. Studio s.r.l.	REN 183 S.r.l.	SAN_52. - Impatti cumulativi
2					Scala: VARIE
3					



Questa tavola riporta lo studio sull'impatto cumulativo su suolo e sottosuolo, secondo la DGR 2122 del 23 ottobre 2012 e ss.mm.ii. e le "Linee guida per la valutazione della compatibilità ambientale di impianti di produzione a energia fotovoltaica" emanate dall'ARPA Puglia, attraverso l'applicazione del **Criterio 1** con il calcolo dell'Indice di Pressione Cumulativa (IPC).

- Il Criterio 1 prevede:**
- calcolo dell'Area di Valutazione Ambientale (AVA) in funzione della superficie dell'impianto in progetto e delle Aree non idonee definite dal DGR 2122 della Regione Puglia.
  - individuazione degli impianti realizzati, degli impianti con valutazione ambientale chiusa positivamente, degli impianti autorizzati ma non ancora realizzati dal portale del MITE e del SIT Puglia ricadenti nell'AVA, definendo le superfici SIT.
  - calcolo dell'IPC.

**IPC (calcolato secondo linee guida ARPA Puglia) = 100 x SIT / AVA = 0,00%**

Nel calcolo non sono stati consideranti gli impianti in istruttoria con Valutazione di Impatto Ambientale (VIA) e gli impianti su edificio.

NB: ulteriori approfondimenti sugli impatti cumulativi sono riportati nel documento "SAN\_29\_Relazione impatti cumulativi"

**FOTOVOLTAICO - Area Impianti**

- Impianto realizzato
- Impianto con valutazione ambientale chiusa positivamente

**PARCO EOLICO - Area piazzola generatore**

- Parco Eolico realizzato
- Parco Eolico con iter di autorizzazione unica chiusa positivamente

Area in disponibilità del Proponente  
 Perimetro Area impianto in Progetto

Fattoria Solare "FONTANA ROSSA"

Area di Valutazione Ambientale (AVA)

Aree non idonee