

INQUADRAMENTO VINCOLISTICO PPTR

- Recinzione Impianto
- Viabilità interna
- / Cavidotto MT
- = Cabina trasformatore
- = Cabina ausiliaria
- | Tracker
- M Ingresso impianto



Punto	UCP	Distanza (m)
1	Masseria Campoperso (area di rispetto)	1,00
2	Boschi e foreste	1,00
3	Masseria Cefalo Nuovo (area di rispetto)	228,77
4	Masseria Baraccone (area di rispetto)	165,32
5	Masseria Cefalotto (area di rispetto)	914,10
6	Masseria Villanova Gattini (area di rispetto)	1.895,25
7	Masseria Cefalo Vecchio (area di rispetto)	1.282,49
8	Canale Foggia di Rau	1.034,73
9	Boschi e foreste	1.202,08
10	Masseria Flaminio (area di rispetto)	1.365,46
11	Masseria Pigna (area di rispetto)	1.671,07
12	Masseria San Paolo (area di rispetto)	2.431,12
13	Masseria Torre Rossa (area di rispetto)	2.497,49
14	SS16	1.852,30
15	Canale il Siedi	2.373,93
16	Canale il Siedi	277,20
17	Boschi e foreste	823,49
18	Masseria Trullo (area di rispetto)	102,96
19	Boschi e foreste	56,30
20	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	934,46
21	Immobili e aree di notevole interesse pubblico	1.170,67
22	Boschi e foreste	594,54
23	Zone costiere	1.849,79
24	Bosco Tramazzone (ZSC Mare)	2.649,48

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO RELATIVO ALLA COSTRUZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVENTE POTENZA, IN IMMISSIONE, PARI A 55,86 MW E POTENZA MODULI PARI A 68,59 MWp E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA COME INDICATE NELLA STMG DI TERNA - IMPIANTO AEPV-C03 UBICATO IN AREA S.I.N. DEL COMUNE DI BRINDISI (BR)

TITOLO: MAPPATURA UCP			
CODICE ELABORATO: 6N97KV3_AnalisiPaesaggistica_10			
SCALA: 1:20.000			
DATA	INOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
09.02.2023	ADEGUAMENTO LINEE GUIDA AGRIVOLTAICO MITE	ING. CIRACI*	N/A
PROGETTISTA: ING. FRANCESCO CIRACI*			
COMMITTENTE: BRINDISI SOLAR 3 S.R.L. C.F./P.IVA 02611120748 Città S.VITO DEI NORMANNI, CAP 72019 Via Antonio Francavilla, 6 PEC: brindisolarsr3@pec.it			

INGENIUM | Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
 Sede legale: San Lorenzo n. 2, Ceglie Messapica (Br), 72013,
 Cell.3382328300,
 Email: ciracifrancesco@gmail.com