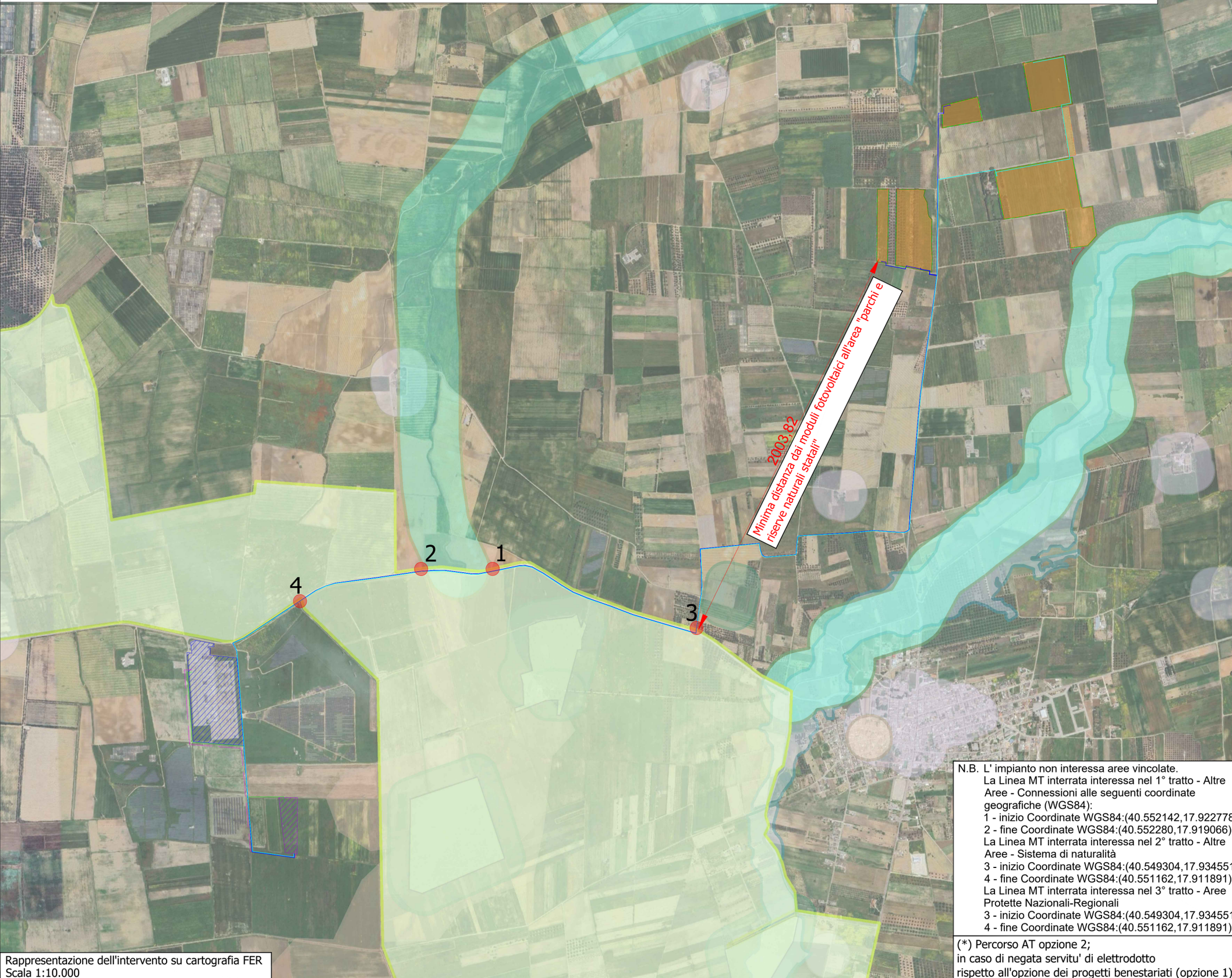


LEGENDA FER

- Riserva Statale
- Parco Nazionale
- Parco Naturale Regionale
- Riserva Naturale Regionale Orientata
- Area Naturale Marina Protetta
- Riserva Naturale Marina
- Zone Ramsar
- S.I.C.
- S.I.C. Posidonieto
- Z.P.S.
- <all other values>
- Aree tampone
- Nuclei naturali isolati
- Area Pedemurgiana - Fossa Bradanica
- Area frapposta tra SIC-ZPS-IBA nei territori di Laterza e Castellaneta
- Area ricadente nell'agro di Chieuti
- ALBEROBELLO
- ANDRIA
- MONTE SANT'ANGELO
- Immobili e aree dichiarate di notevole interesse pubblico (art. 136 D.Lgs 42/04)
- Beni Culturali con 100 m. (parte II D.Lgs.42/04)
- Territori costieri fino a 300 m.
- Territori contermini ai laghi fino a 300 m.
- Fiumi Torrenti e corsi d'acqua fino a 150 m.
- Boschi con buffer di 100 m.
- Zone archeologiche con buffer di 100 m.
- Tratturi con buffer di 100 m.



Rappresentazione dell'intervento su cartografia FER
Scala 1:10.000

N.B. L' impianto non interessa aree vincolate.
La Linea MT interrata interessa nel 1° tratto - Altre Aree - Connessioni alle seguenti coordinate geografiche (WGS84):
1 - inizio Coordinate WGS84:(40.552142,17.922778)
2 - fine Coordinate WGS84:(40.552280,17.919066)
La Linea MT interrata interessa nel 2° tratto - Altre Aree - Sistema di naturalità
3 - inizio Coordinate WGS84:(40.549304,17.934551)
4 - fine Coordinate WGS84:(40.551162,17.911891)
La Linea MT interrata interessa nel 3° tratto - Aree Protette Nazionali-Regionali
3 - inizio Coordinate WGS84:(40.549304,17.934551)
4 - fine Coordinate WGS84:(40.551162,17.911891)

(*) Percorso AT opzione 2;
in caso di negata servitu' di elettrodotto rispetto all'opzione dei progetti benestariati (opzione 1)

LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO	
	Limite di proprietà catastale
	Siepe di mitigazione esterna
	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Uliveto di mitigazione interna
	Area impianto Agrivoltaico
	Area impianto Agrivoltaico senza moduli
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 2-3
	Cavidotto MT di utenza alla sottostazione di utenza sub campi 1-4-5
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 1
	Cavidotto AT da Stazione di elevazione utente fino a Stazione Elettrica opzione 2(*)
	Stazione di elevazione Utente 30/150 kV
	Stazione Elettrica 150/380 kV



Dettaglio Vista
Scala 1:500.000



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI BRINDISI



Progetto di un impianto Agrivoltaico da 19,99 Mw integrato da un sistema di accumulo da 15 Mw e potenza di immissione pari a 18,714 Mw, ubicato in agro di Brindisi, connesso alla Stazione Elettrica denominata "Brindisi Sud" tramite Stazione di elevazione utente.

TITOLO: Rappresentazione dell'intervento su cartografia FER
CODICE ELABORATO: Elab. 17
SCALA: -----

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
10/05/2024	--	ING. CIRACI'	N/A

SOCIETÀ DI INGEGNERIA:

LUCON Srl
Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 01885000768

LUCON
L'Amministratore Delegato
Convittorio Luca Roberto

PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO CIRACI'
Studio di Ingegneria di Ciraci Francesco,
Sede legale: San Lorenzo n. 2
Ceglie Messapica (Br), 72013

Ciraci'
Ingegnere
L. 15/10/89
C. 1/84
C. 1/84
C. 1/84
C. 1/84

COMMITTENTE:

TUTURANO SOLAR PARK s.r.l.
C.F./P.IVA 02729370748
Città San Vito dei Normanni CAP 72019
Via Antonio Frasca, n. 6
e-mail: tuturanosolarpark@pec.it



Sede Legale: Via Don Lorenzo Milani 27
San Vito dei Normanni (BR) - 72019
C.F./P.IVA 01885000768
cell: +39 345 363 6594
mail: luconsrl@pec.com