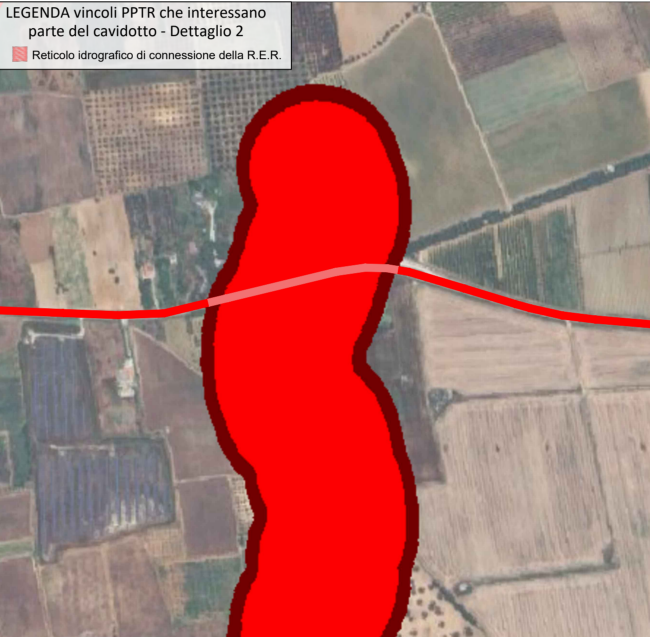


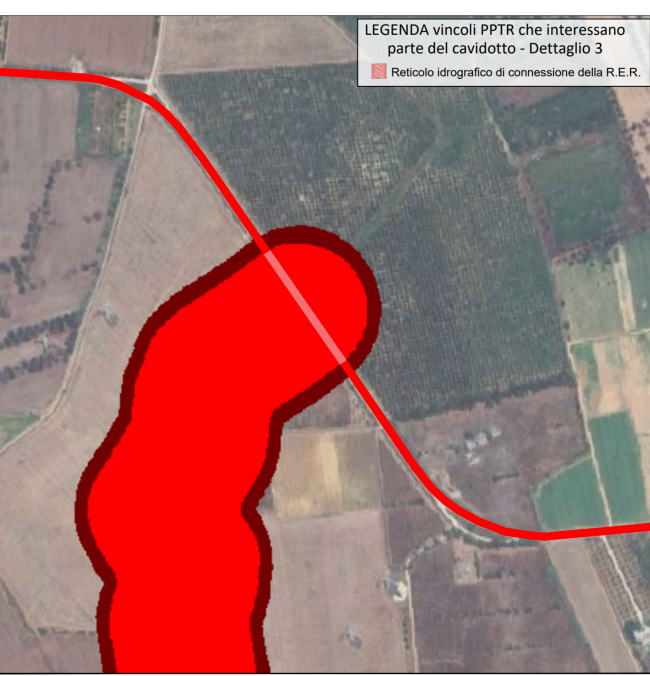


Dettaglio 1 - Interferenza cavidotto Scala 1:5.000

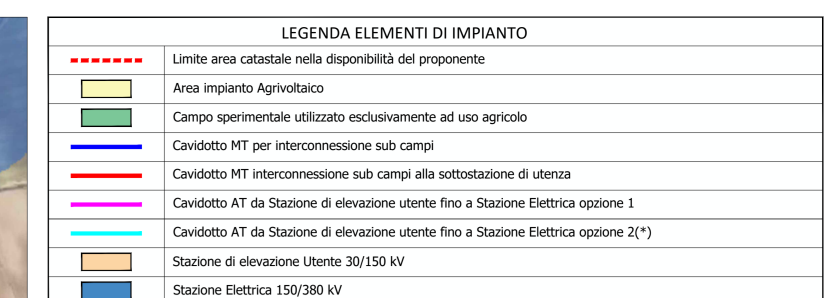


Dettaglio 2 - Interferenza cavidotto

Scala 1:5.000



Dettaglio 3 - Interferenza cavidotto Scala 1:5.000



N.B. (*) Percorso AT opzione 2: - in caso di negata servitu' di elettrodotto rispetto all'opzione dei progetti benestariati (opzione 1)



Ubicazione area di progetto su cartografia ortofoto Scala 1:500'000

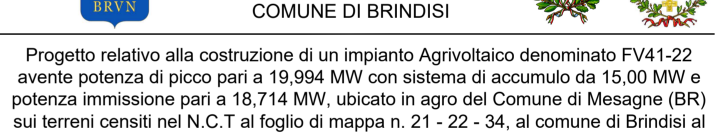


Livello Progettazione

E.G.-05b

Indentificatore:

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE COMUNE DI BRINDISI



foglio di mappa 121 e relative opere di connessione.

Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod. Rint. 202201536

DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
30.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACI	N/A

PAS ai sensi del d.gls. n.°28 del 2011 art. 6

PROGETTISTA: ING. FRANCESCO

Ordine degli Ingegneri della prov. di Brindisi n. 1040



Agosto 2024

Scala:

Scale Varie

MESAGNE EST SOLAR PARK Srl Sede Legale: Via Antonio Francavilla n°6 San Vito dei Normanni (BR) - 72019 C.F./P.IVA 02729220745





Questo documento contiene informazioni di proprietà della Mesagne Est Solar Park s.r.l. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto.