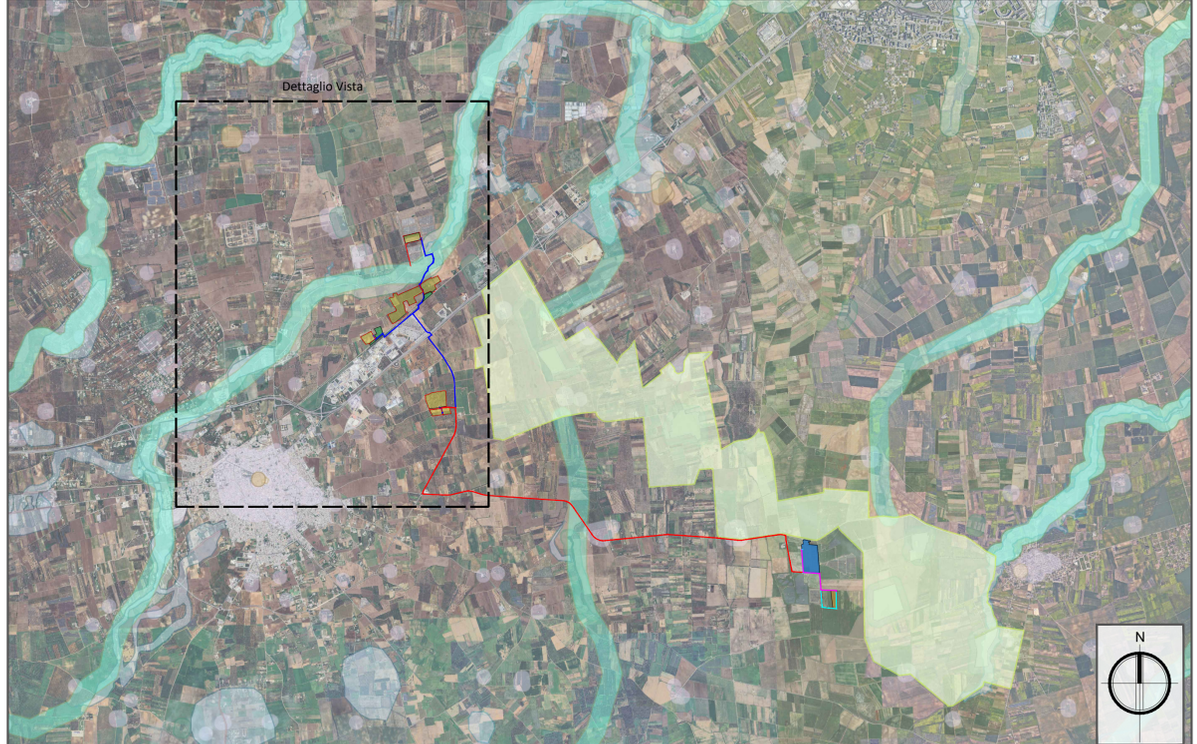


LEGENDA AREE NON IDONEE FER
Verifica D.lgs 199 art.20 comma 8

	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)

LEGENDA AREE NON IDONEE FER

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

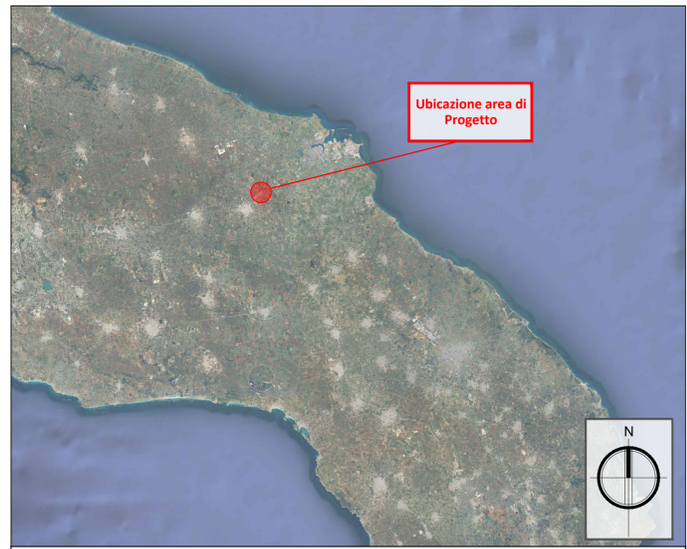


Sovrapposizione dell'area di progetto e relative opere di connessione su cartografia Aree non idonee FER
Scala 1:50'000

LEGENDA ELEMENTI DI IMPIANTO

	Limite area catastale nella disponibilità del proponente
	Area impianto Agrivoltaico
	Campo sperimentale utilizzato esclusivamente ad uso agricolo
	Cavidotto MT per interconnessione sub campi
	Cavidotto MT interconnessione sub campi alla sottostazione di utenza
	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

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



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

REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI BRINDISI
COMUNE DI MESAGNE
COMUNE DI BRINDISI

Progetto relativo alla costruzione di un impianto Agrivoltaico denominato FV41-22 avente potenza di picco pari a 19,994 MW con sistema di accumulo da 15,00 MW e potenza immissione pari a 18,714 MW, ubicato in agro del Comune di Mesagne (BR) sui terreni censiti nel N.C.T al foglio di mappa n. 21 - 22 - 34, al comune di Brindisi al foglio di mappa 121 e relative opere di connessione.
Potenza ai fini della connessione 18,714 MW. Cod. Rint. 202201536

Livello Progettazione	PAS ai sensi del d.gls. n. 28 del 2011 art. 6	Agosto 2024
-----------------------	---	-------------

Identificatore: E.G.-14	Scala: Scale Varie
-----------------------------------	-----------------------

Denominazione elaborato: Verifica D.lgs 199 art.20 comma8-Aree Idonee	Formato foglio: A1+ (970x594 mm)
--	-------------------------------------

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

PROGETTISTA: **ING. FRANCESCO CIRACI**
Ordine degli Ingegneri della prov. di Brindisi n. 1040

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

MESAGNE EST SOLAR PARK SRL
Amministratore Unico
P.Iva 02729220745

Sovrapposizione dell'area di progetto e relative opere di connessione su cartografia Aree non idonee FER - Verifica D.lgs 199 art.20 comma8
Scala 1:10'000

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. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione.