

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 servitu' di elettrodotto rispetto all'opzione dei progetti benestariati (opzione 1)



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



Livello Progettazione

REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI BRINDISI COMUNE DI MESAGNE COMUNE DI BRINDISI



Agosto 2024

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

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

Denominazione Verifica requis	Formato foglio A1 (841x594 mm)		
DATA	MOTIVO REVISIONE	REDATTO	APPROVATO
30.08.2024	Prima emissione	ING. FRANCESCO CIRACì	N/A

PROGETTISTA:

ING. FRANCESCO 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



Amministratore Unico P.Iva 02/7/29220745

MESAGNE EST SOLAR PARK SRL