



**Studio di Impatto Ambientale**

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO 24,55 MW<sub>p</sub>**  
**Comune di BRINDISI (BR)**

**Allegato 6**

**Fotoinserimenti**



Questo documento rappresenta l'allegato 6 al SIA relativo ai fotoinserimenti per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 24,55 MW<sub>p</sub> e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Esterne" dell'area industriale del Comune di Brindisi (BR).

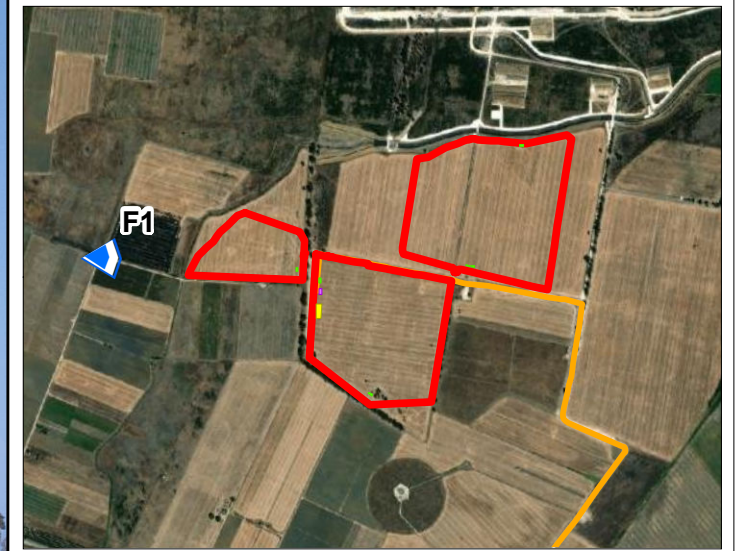
22/12/2022	00	Emissione finale	Alessandro Battaglia  Paola Bertolini 	GdL ENE/PERM ENE/BD EniPlenitude/ ENGI	Resp. Permitting ENE/PERM Carlotta Martignoni  Resp. Business Development ENE/BD Caterina Giorgio 
<b>Data</b>	<b>Revisione</b>	<b>Descrizione Revisione</b>	<b>Preparato</b>	<b>Controllato</b>	<b>Approvato</b>



ANTE OPERAM



POST OPERAM



LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINE PCU
- CABINA MTR
- BESS
- PUNTO DI VISTA FOTOINSERIMENTO



0 0,5 1 km



Eni New Energy S.p.A.

Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Progetto Italia - Sito di Brindisi Aree Esterne (BR)

Tavola: 1 Fotoinserimento F1 - vista esterna da Est

Scala: 1:20000 Codice progetto: 0626243

Rev. 00 Data: dic 2022

Formato: A3 Layout: - Disegnato da: VSA RM: AMA

Preparato da: ERM  
File: 1 All6 Fotoinserimento

Z:\000000\_0609090002646\_EN\_New\_Energy\_Spa\_Spiprojects07\_Fotoinsertimenti\_Alg\_Fotoinsertimenti



ANTE OPERAM



POST OPERAM



LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINE PCU
- CABINA MTR
- BESS
- ▶ PUNTO DI VISTA FOTOINSERIMENTO



0 0,5 1 km



Eni New Energy S.p.A.

Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Progetto Italia - Sito di Brindisi Aree Esterne (BR)

Tavola: 2 Fotoinserimento F2 - vista esterna da Nord

Scala:	1:20000	Codice progetto:	0626243	Preparato da:					
Rev.:	00	Data:	dic 2022						
Formato:	A3	Layout:	-	Disegnato da:	VSA	RM:	AMA	File:	2 All6 Fotoinserimento

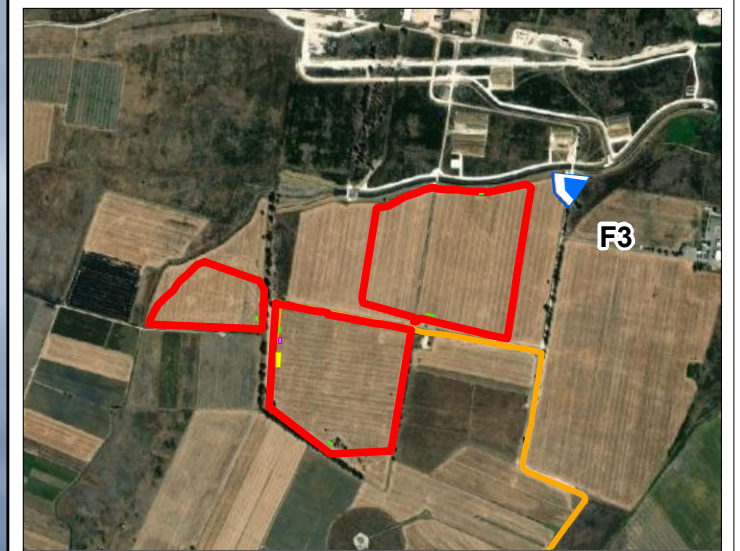
Z:\000000\_000000000246\_EN\_New\_Energy\_Sea\_Sp\Projects\07\_Fotoinserimenti\07\_A08\_Fotoinserimento\08



ANTE OPERAM



POST OPERAM



LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINE PCU
- CABINA MTR
- BESS
- ▲ PUNTO DI VISTA FOTOINSERIMENTO



0 0,5 1 km



Eni New Energy S.p.A.

Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Progetto Italia - Sito di Brindisi Aree Esterne (BR)

Tavola: 3 Fotoinserimento F3 - vista interna da Nord-Est

Scala: 1:20000 Codice progetto: 0626243

Rev. 00 Data: dic 2022

Formato: A3 Layout: - Disegnato da: VSA RM: AMA File: 3 All6 Fotoinserimento



PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 33N

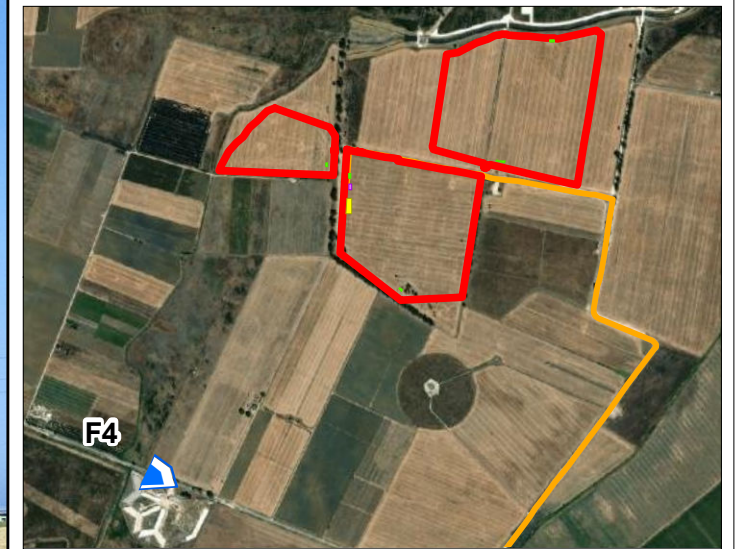
Z:\000000\_060909090026243\_EN\_New\_Energy\_Sea\_Sp\Projects\07\_Fotoinserimento\AUG\_Fotoinserimento\mid



ANTE OPERAM



POST OPERAM



LEGENDA

- PERIMETRO SITO
- LINEA DI CONNESSIONE
- CABINE PCU
- CABINA MTR
- BESS
- ▲ PUNTO DI VISTA FOTOINSERIMENTO



0 0,5 1 km



Eni New Energy S.p.A.

Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Progetto Italia - Sito di Brindisi Aree Esterne (BR)

Tavola: 4 Fotoinserimento F4 - vista esterna da Sud-Ovst

Scala: 1:20000	Codice progetto: 0626243	Preparato da:
Rev. 00	Data: dic 2022	
Formato: A3	Layout: -	
		RM: AMA
		File: 4 All6 Fotoinserimento

Z:\000000\_0609090026243\_EN\_New\_Energy\_Sea\_SpA\Projects\07\_Fotoinsertimenti\AUG\_Fotoinsertimenti\md

Fonte: Sopraluogo 2022

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 33N