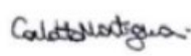




Studio di Impatto Ambientale
IMPIANTO FOTOVOLTAICO 24,55 MW_p
Comune di BRINDISI (BR)
Allegato 5
Report Fotografico Stato dei Luoghi



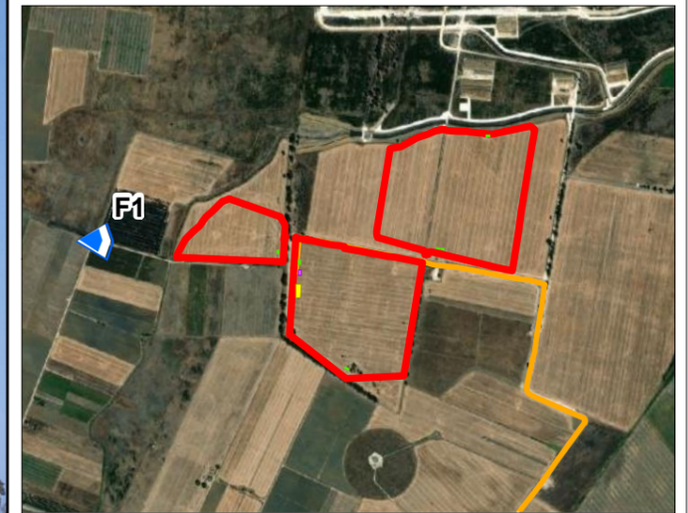
Questo documento rappresenta l'Allegato 5 al SIA relativo al Report Fotografico dello stato attuale dei luoghi per la realizzazione di un Impianto Fotovoltaico di potenza pari a 24,55 MW_p e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Esterne" dell'area industriale del Comune di Brindisi (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 
Data	Revisione	Descrizione Revisione	Preparato	Controllato	Approvato

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 File: 1 All6 Fotoinserimento



PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 33N

Z:\000000_060909000243_EN_New_Energy_Spa_Spiproject07_Fotoinserti\07_Fotoinserti\07_A08_Fotoinserti\07_A08_01.jpg

Fonte: Sopralloco 2022

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:

Z:\000000_00000000246_EN_New_Energy_Spa_SpProjects\07_Fotoinserti\07_AUG_Fotoinserti\07_mxd

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 Preparato da:

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_0609090002646_EN_New_Energy_Sea_Sp\Projects\07_Fotoinserimento\AUG_Fotoinserimento\md

Fonte: Sopralloogo 2022

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: -	

Z:\000000_00000000240_EN_New_Energy_Sea_Sp\Projects\07_Fotoinserti\AUG_Fotoinserti\mod