

 <b>Eni New Energy S.p.A.</b>	Eni New Energy S.p.A.	Doc. 16_ENE_2023
--	-----------------------	------------------

# Studio di Impatto Ambientale

## IMPIANTO FOTOVOLTAICO 50,6 MW<sub>p</sub>

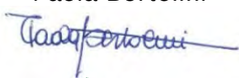
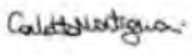
### Comuni di PORTO TORRES e SASSARI (SS)

#### 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 50,6 MW<sub>p</sub> e relative opere connesse, presso le aree denominate "Aree Sud" nei Comuni di Porto Torres e Sassari (SS).

28/07/2023	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



LEGENDA

- SE FIUME SANTO 2
- LINEA DI CONNESSIONE
- PERIMETRO SITO
- ▼ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Porto Torres Area Sud (SS) - Fotovoltaico

Tavola: **1** Fotoinserimento 1  
Vista Area di Progetto  
direzione nord-ovest sud-est

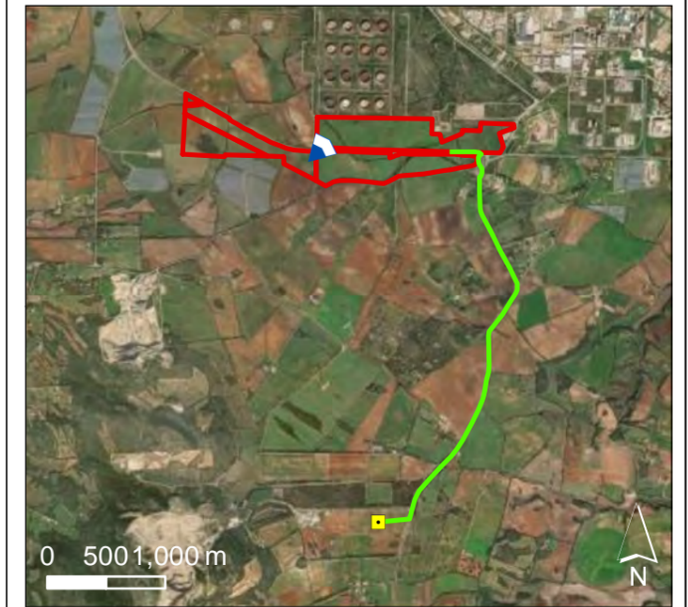
Scala:	1:60000	Codice progetto:	0671118	Preparato da:					
Rev.	00	Data:	Jul 2023						
Formato:	A3	Layout:	-	Disegnato da:		DAC	PM:	DEM	File:

Z:\060000\_069999\0671118\_ENI\_New\_Energy\_Spa\_DM\Project\03\_Fotoinserimenti\Fotoinserimento1.mxd

FONTE: Foto raccolte durante sopralluogo in sito nel 2023

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 32N

ANTE OPERAM



LEGENDA

- SE FIUME SANTO 2
- LINEA DI CONNESSIONE
- PERIMETRO SITO
- ▼ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Porto Torres Area Sud (SS) - Fotovoltaico

Tavola: 2 Fotoinserimento 2  
Vista Zona Nord da SP57  
direzione sud-ovest nord-est

Scala: 1:60000 Codice progetto: 0671118

Rev. 00 Data: Jul 2023

Formato: A3 Layout: - Disegnato da: DAC P.M. DEM File: Fotoinserimento2

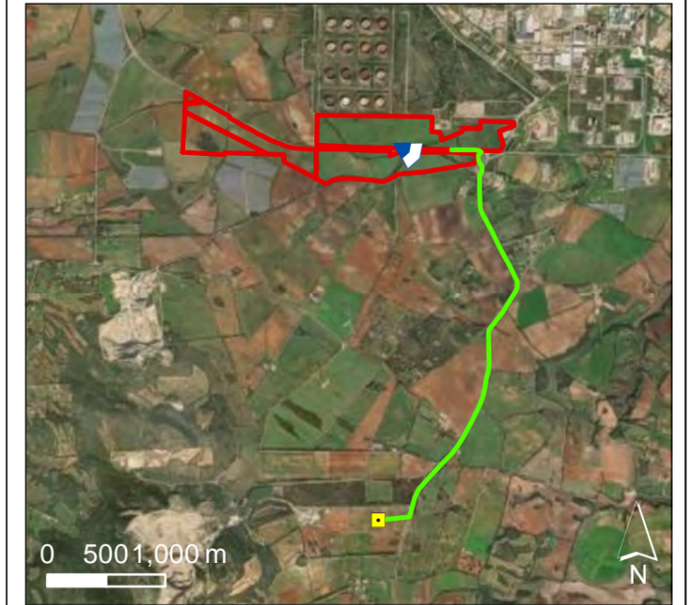


Z:\060000\_069999\0671118\_ENI\_New\_Energy\_Spa\_DM\Project\03\_Fotoinserimento\Fotoinserimento2.mxd

FONTE: Foto raccolte durante sopralluogo in sito nel 2023

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 32N

ANTE OPERAM



LEGENDA

- SE FIUME SANTO 2
- LINEA DI CONNESSIONE
- PERIMETRO SITO
- ▲ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Porto Torres Area Sud (SS) - Fotovoltaico

Tavola: **3** Fotoinserimento 3  
Vista Zona Sud da SP57  
direzione nord-ovest sud-est

Scala:	1:60000	Codice progetto:	0671118	Preparato da:					
Rev.	00	Data:	Jul 2023						
Formato:	A3	Layout:	-	Disegnato da:	DAC	PM:	DEM	File:	Fotoinserimento3

Z:\060000\_069999\0671118\_ENI\_New\_Energy\_Spa\_DM\Project\03\_Fotoinserimento3.mxd

FONTE: Foto raccolte durante sopralluogo in sito nel 2023

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 32N

ANTE OPERAM



LEGENDA

- SE FIUME SANTO 2
- LINEA DI CONNESSIONE
- PERIMETRO SITO
- ◇ PUNTO DI VISTA

POST OPERAM



Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Porto Torres Area Sud (SS) - Fotovoltaico

Tavola: **4** Fotoinserimento 4  
Vista Zona Nord e Zona Sud  
da SP57 direzione est - ovest

Scala: 1:60000 Codice progetto: 0671118

Rev: 00 Data: lug 2023

Formato: A3 Layout: - Disegnato da: DAC P/M: DEM

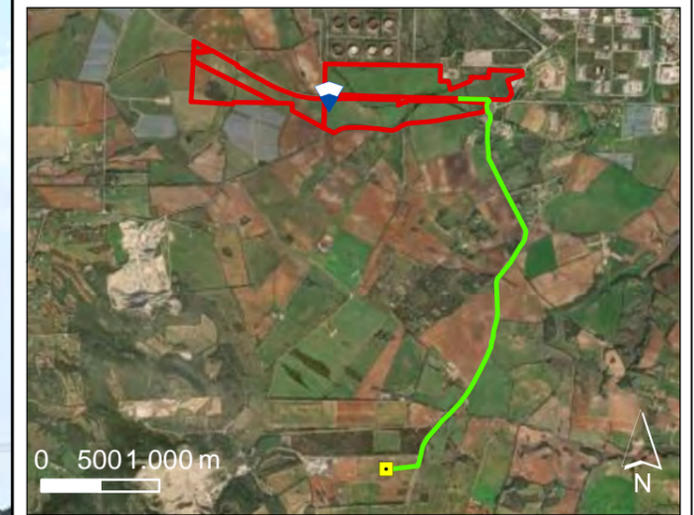


Z:\060000\_069999\0671118\_ENI\_New\_Energy\_Spa\_DM\Project\03\_Fotoinserimenti\consuasione4.mxd

FONTE: Foto raccolte durante sopralluogo in sito nel 2023

PROIEZIONE: WGS 1984 UTM Zone 32N

ANTE OPERAM



LEGENDA

-  PUNTO DI VISTA
-  SE FIUME SANTO 2
-  LINEA DI CONNESSIONE
-  PERIMETRO SITO

POST OPERAM



 **Eni New Energy S.p.A.**

Progetto: Studio di Impatto Ambientale  
Porto Torres Area Sud (SS) - Fotovoltaico

Tavola: **5** Fotoinserimento 5  
Vista Area di Progetto  
direzione Nord

Scala: 1:60000      Codice progetto: 0671118      Preparato da:

Rev. 00      Data: lug 2023

Formato: A3      Layout: -      Disegnato da: VSA      PPM: DEM      File: Fotoinserimento5



Z:\060000\_069999\0671118\_ENI\_New\_Energy\_Spa\_DM\Progetti03\_Fotoinsement\Fotoinsement05.mod