



REGIONE  
PUGLIA



PROVINCIA  
LECCE



COMUNE NARDÒ

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:

## RELAZIONE FOTOGRAFICA



PROPONENTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.  
VIA VINCENZO BELLINI, 22  
00198- ROMA (RM)  
P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:


Ing. Carmen Martone  
Iscr. n. 1872  
Ordine Ingegneri Potenza  
C.F. MRTCMN73D56H703E



Geol. Raffaele Nardone  
Iscr. n. 243  
Ordine Geologi Basilicata  
C.F. NRDRFL71H04A509H


EGM PROJECT S.R.L.  
VIA VERRASTRO 15/A  
85100- POTENZA (PZ)  
P.IVA 02094310766  
REA PZ-206983

Livello prog.	Cat. opera	N° . prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.02	R				
REV.	DATA	DESCRIZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione			D. Maria Mecca	Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

	<p><b>“Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato “CSPV Leverano”, di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)</b></p> <p><b>RELAZIONE FOTOGRAFICA</b></p>	<p>DATA: DICEMBRE 2022 <i>Pag. 1 di 25</i></p>
---	--	--

## SOMMARIO

1	Premessa .....	4
2	Documentazione fotografica .....	6

	<p><b>“Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato “CSPV Leverano”, di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)</b></p> <p><b>RELAZIONE FOTOGRAFICA</b></p>	<p>DATA: DICEMBRE 2022 Pag. 2 di 25</p>
---	--	---

## INDICE DELLE FIGURE

Figure 1- Planimetria su ortofoto dell’area di intervento con indicazione dei punti di ripresa fotografati.....	5
Figure 2 \IMG_6709.JPG.....	6
Figure 3 \IMG_6710.JPG.....	6
Figure 4 \IMG_6714.JPG.....	7
Figure 5 \IMG_6716.JPG.....	7
Figure 6 \IMG_6717.JPG.....	8
Figure 7 \IMG_6721.JPG.....	8
Figure 8 \IMG_6724.JPG.....	9
Figure 9 \IMG_6726.JPG.....	9
Figure 10 \IMG_6728.JPG.....	10
Figure 11 \IMG_6729.JPG.....	10
Figure 12 \IMG_6730.JPG.....	11
Figure 13 \IMG_6731.JPG.....	11
Figure 14 \IMG_6732.JPG.....	12
Figure 15 \IMG_6734.JPG.....	12
Figure 16 \IMG_6737.JPG.....	13
Figure 17 \IMG_6738.JPG.....	13
Figure 18 \IMG_6739.JPG.....	14
Figure 19 \IMG_6742.JPG.....	14
Figure 20 \IMG_6743.JPG.....	15
Figure 21 \IMG_6744.JPG.....	15
Figure 22 \IMG_6747.JPG.....	16
Figure 23 \IMG_6750.JPG.....	16
Figure 24 \IMG_6753.JPG.....	17
Figure 25 \IMG_6754.JPG.....	17



	<p><b>“Progetto di un impianto agrovoltaico denominato “CSPV Leverano”, di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)</b></p> <p><b>RELAZIONE FOTOGRAFICA</b></p>	<p>DATA: DICEMBRE 2022 Pag. 3 di 25</p>
---	---	---

Figure 26 \IMG_6755.JPG.....	18
Figure 27 \IMG_6757.JPG.....	18
Figure 28 \IMG_6760.JPG.....	19
Figure 29 \IMG_6761.JPG.....	19
Figure 30 \IMG_6762.JPG.....	20
Figure 31 \IMG_6763.JPG.....	20
Figure 32 \IMG_6765.JPG.....	21
Figure 33 \IMG_6767.JPG.....	21
Figure 34 \IMG_6770.JPG.....	22
Figure 35 \IMG_6772.JPG.....	22
Figure 36 \IMG_6773.JPG.....	23
Figure 37 \IMG_6774.JPG.....	23
Figure 38 \IMG_6775.JPG.....	24
Figure 39 \IMG_6778.JPG.....	24
Figure 40 \IMG_6780.JPG.....	25



	<b>“Progetto di un impianto agrovoltaiico denominato “CSPV Leverano”, di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla rete RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)</b>  <b>RELAZIONE FOTOGRAFICA</b>	DATA: DICEMBRE 2022 <i>Pag. 4 di 25</i>
---	---	---

## 1 Premessa

La seguente relazione fotografica è relativa alla progettazione definitiva di un impianto agrovoltaiico, denominato “Leverano”, da realizzare nel comune di Nardò (LE) con opere di connessione ed infrastrutture indispensabili alla costruzione e all’esercizio dell’impianto.

Nella progettazione dell’impianto fotovoltaico, è stata adottata una configurazione spaziale tale da consentire l’integrazione fra attività agricola e produzione elettrica, soddisfacendo i requisiti costruttivi previsti nelle linee guida del Ministero della Transizione Ecologica, pubblicate il 27 giugno 2022 sul portale del MITE in merito alla superficie minima per l’attività agricola e alla percentuale massima di superficie complessiva coperta dai moduli (LAOR).

La finalità perseguita nel redigere questa relazione in sinergia con tutti gli altri elaborati, e quella di verificare la compatibilità dell’intervento al contesto paesaggistico nel quale dovrebbe inserirsi.





Figure 1- Planimetria su ortofoto dell'area di intervento con indicazione dei punti di ripresa fotografica



## 2 Documentazione fotografica



**Figure 2 \IMG\_6709.JPG**



**Figure 3 \IMG\_6710.JPG**

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



**Figure 4 \IMG\_6714.JPG**



**Figure 5 \IMG\_6716.JPG**





**Figure 6 \IMG\_6717.JPG**



**Figure 7 \IMG\_6721.JPG**





**Figure 8 \IMG\_6724.JPG**



**Figure 9 \IMG\_6726.JPG**



**Figure 10 \IMG\_6728.JPG**



**Figure 11 \IMG\_6729.JPG**





**Figure 12 \IMG\_6730.JPG**



**Figure 13 \IMG\_6731.JPG**





**Figure 14 \IMG\_6732.JPG**



**Figure 15 \IMG\_6734.JPG**



**Figure 16 \IMG\_6737.JPG**



**Figure 17 \IMG\_6738.JPG**





**Figure 18 \IMG\_6739.JPG**



**Figure 19 \IMG\_6742.JPG**



**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



**Figure 20 \IMG\_6743.JPG**



**Figure 21 \IMG\_6744.JPG**





**Figure 22 \IMG\_6747.JPG**



**Figure 23 \IMG\_6750.JPG**



**Figure 24 \IMG\_6753.JPG**



**Figure 25 \IMG\_6754.JPG**





**Figure 26 \IMG\_6755.JPG**



**Figure 27 \IMG\_6757.JPG**



**Figure 28 \IMG\_6760.JPG**



**Figure 29 \IMG\_6761.JPG**



**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



**Figure 30 \IMG\_6762.JPG**



**Figure 31 \IMG\_6763.JPG**





**Figure 32 \IMG\_6765.JPG**



**Figure 33 \IMG\_6767.JPG**





**Figure 34 \IMG\_6770.JPG**



**Figure 35 \IMG\_6772.JPG**



**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



**Figure 36 \IMG\_6773.JPG**



**Figure 37 \IMG\_6774.JPG**





**Figure 38 \IMG\_6775.JPG**



**Figure 39 \IMG\_6778.JPG**

**RELAZIONE FOTOGRAFICA**



**Figure 40 \IMG\_6780.JPG**