



REGIONE
CAMPANIA



PROVINCIA DI
AVELLINO



COMUNE DI
LACEDONIA



COMUNE DI
BISACCIA

OGGETTO:

“Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LACEDONIA", di potenza pari a 34,406 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Lacedonia (AV) e Bisaccia (AV)”

ELABORATO:

Relazione fotografica



PROPONENTE:



ABEI ENERGY GREEN ITALY IV S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198- ROMA (RM)
P.IVA 16335511008

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			A.02_Relazione_fotografica	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	Emissione		Geol. Raffaele Nardone EGM Project	Ing. Carmen Martone EGM Project

Sommario

1. PREMESSA.....	1
2. INDICE DELLE FIGURE.....	1

1. PREMESSA

La seguente relazione fotografica riguarda la progettazione e la successiva realizzazione di un impianto agrivoltaico della potenza di picco di 34,406 MWp, che sarà ubicato nel Comune di Lacedonia (AV), a circa 3 Km in linea d'aria in direzione sud rispetto al nucleo urbano di Lacedonia, a circa 5 km a ovest dal centro urbano di Bisaccia e a circa 5,2 km a sud-est rispetto al centro urbano di Aquilonia, a nord-est di Bosco Cuccari.

La zona dove verranno alloggiati i pannelli, come si evince dalle immagini del presente elaborato, ricade completamente in area montuosa ad una quota compresa tra 650 e 780 m s.l.m..

2. INDICE DELLE FIGURE

Figura A_ PLANIMETRIA AREA DI INTERVENTO.....	2
Figura 1_ VISTA DA SS303	3
Figura 2_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE.....	4
Figura 3_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE.....	5
Figura 4_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE.....	6
Figura 5_ POZZO	7
Figura 6_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE.....	8
Figura 7_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE.....	9
Figura 8_ VISTA DA SS303	10
Figura 9_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE_(LINEA DI MEDIA E BASSA TENSIONE).....	11

Relazione Fotografica

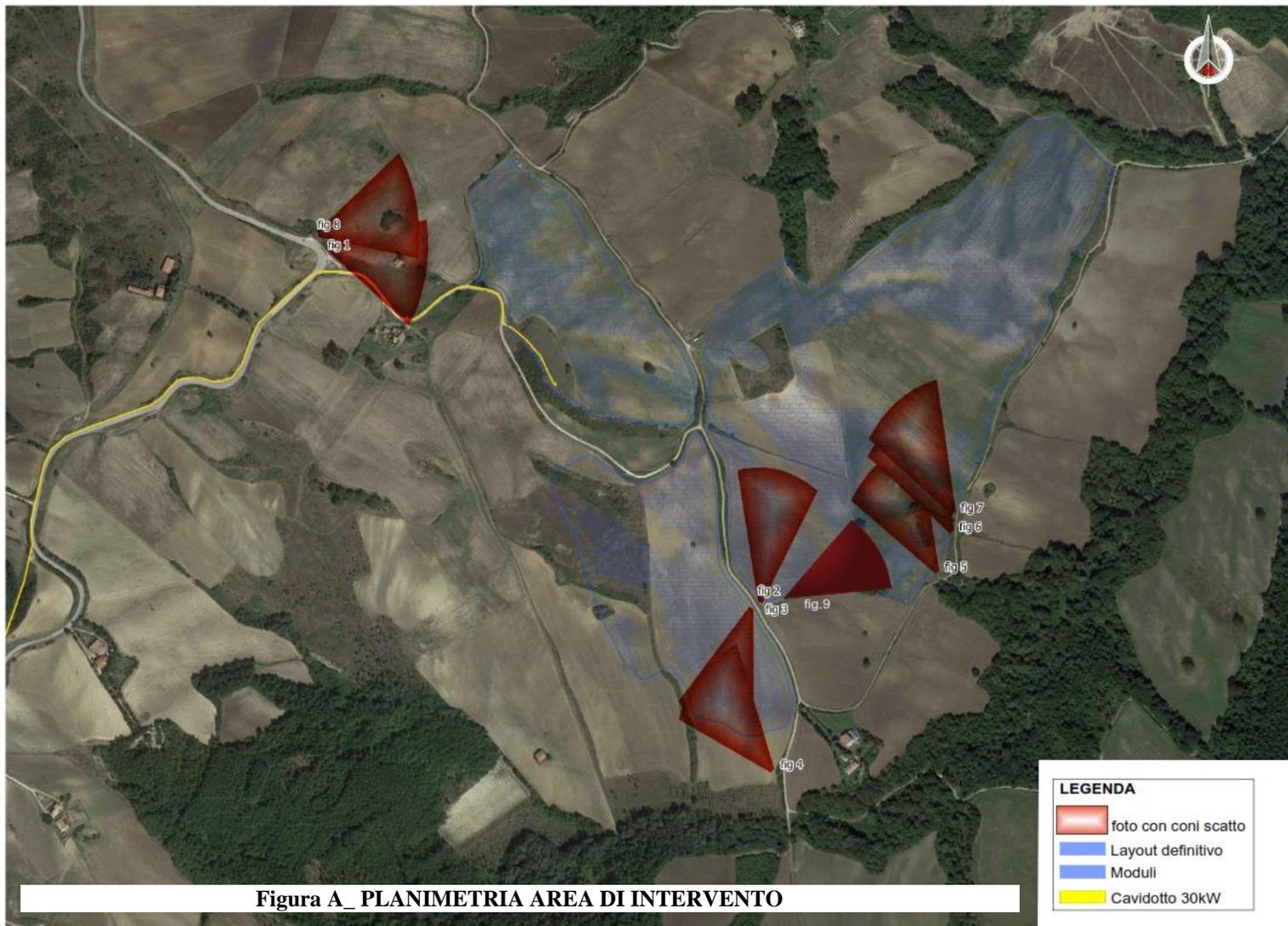




Figura 1_ VISTA DA SS303

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 2_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 3_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 4_VISTA DA STRADA INTERPODERALE

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it



Relazione Fotografica



Figura 5_ POZZO

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 6_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A - 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 7_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 8_ VISTA DA SS303

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it





Figura 9_ VISTA DA STRADA INTERPODERALE_(LINEA DI MEDIA E BASSA TENSIONE)

PROGETTAZIONE:



EGM PROJECT SRL - Via Vincenzo Verrastro - 15/A- 85100 Potenza

info@egmproject.it - egmproject@pec.it

