



SCALA 1:2000

AREA 1-3

- Strada Lungh. 1335 mt
Largh. 5 mt
- 1216 mt di recinzione
- 31 camere di videosorveglianza
- 61 pali illuminazione ogni 40 mt
- Area di mitigazione
- Moduli

AREA 2-5-6

- Strada Lungh. 2940 mt
Largh. 5 mt
- 2340 mt di recinzione
- 58 camere di videosorveglianza
- 117 pali illuminazione ogni 40 mt
- Area di mitigazione
- Moduli

AREA 4-7

- Strada Lungh. 1335 mt
Largh. 5 mt
- 1440 mt di recinzione
- 36 camere di videosorveglianza
- 72 pali illuminazione ogni 40 mt
- Area di mitigazione
- Moduli



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:
Sistemazione finale del sito



PROPRONENTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY IV SRL
 16335511008
 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. NRTCMN73D56H703E
 EGM PROJECT.
 Geol. Raffaele Nardone
 Iscr. n. 243
 Ordine Geologi Basilicata
 C.F. NRDRL71H04A509N
 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
		A.20	D			A.20_Sistemazione_ finale_del_sito	1:2000
00	DICEMBRE 2023	Emissione					

