



LEGENDA

- Perimetro Area Impianto
- Cavidotto 30kV CS ABEI 30kV – SET UTENTE ABEI 30-36kV
- Punti di localizzazione

Coordinate in UTM 33N

vertex index	X	Y			
1	535.242.604	4541180.68	22	535.468.507	4541098.25
2	535176.56	4541273.11	23	535.416.789	4541033.68
3	535.176.013	4541317.54	24	535.485.759	4541228.86
4	535.128.234	4541343.62	25	535.616.888	4541380.99
5	535.117.551	4541474.46	26	535.700.113	4541351.17
6	535.179.375	4541534.66	27	535.770.888	4541402.28
7	535.319.292	4541395.95	28	535.902.905	4541486.25
8	535.373.161	4541320.90	29	536008.87	4541595.85
9	535.471.955	4541137.04	30	536.059.417	4541593.07
10	535.295.936	4541141.43	31	536.137.447	4541522.94
11	535.307.667	4541072.04	32	536096.89	4541421.37
12	535.263.826	4540983.82	33	536.031.104	4541308.16
13	535.327.198	4540811.75	34	535.930.101	4541106.23
14	535.392.296	4540716.91	35	535.894.858	4541024.66
15	535.463.657	4540693.87	36	535.874.235	4540966.56
16	535.551.026	4540628.28	37	535.840.609	4540881.03
17	535.628.838	4540680.09	38	535.809.796	4540843.36
18	535.583.477	4540788.08	39	535.742.455	4540884.50
19	535.530.281	4540867.01	40	535.578.751	4540839.55
20	535.508.589	4540940.87	41	535.528.162	4541012.71
21	535.496.387	4541058.42	42	535.506.785	4541089.63



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:
 Planimetria dell'area di impianto con localizzazione georeferenziata



PROPRONTE:
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. MRTCMN73D56H703E
EGM PROJECT
 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.17	D			A.17_Carte_localizzazione_georeferenziata	1:2500

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2023	Emissione			

SCALA 1:2500