

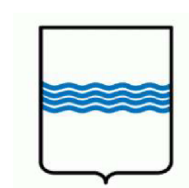


N. Vertice	ETRS89 / UTM Zona 33N		GAUSS-BOAGA	
	X	Y	X	Y
1	584057,96	4539913,10	2604066,53	4539918,31
2	583849,47	4539646,56	2603858,04	4539651,77
3	583849,47	4539293,76	2603858,03	4539298,97
4	583868,03	4539270,01	2603876,59	4539275,22
5	583871,27	4539255,72	2603879,83	4539260,93
6	583911,93	4539219,67	2603920,49	4539224,88
7	583929,11	4539190,25	2603937,67	4539195,46
8	583939,66	4539161,57	2603948,22	4539166,78
9	583956,80	4539143,42	2603965,36	4539148,63
10	584402,18	4539684,54	2604410,75	4539689,74

	Impianto fotovoltaico
	Vertici impianto

REGIONE BASILICATA



COMUNE DI MONTEMILONE

PROVINCIA DI POTENZA

PROGETTO DEFINITIVO

IMPIANTO AGRIVOLTAICO AD INSEGUIMENTO SOLARE DA 19,9584 MWp DA REALIZZARSI IN LOCALITA' SPINAMARA SOTTANA NEL COMUNE DI MONTEMILONE

TAVOLA:	A.12.a.5
SCALA:	1:4000
DATA:	novembre 2021

Carta con localizzazione georeferenziata

Committente: MARMARIA SOLARE 8 - S.R.L.



Progettista impianti elettrici: Ing. Paolo Acquasanta
 Collaboratori: Ing. Eustachio Santarsia
 Studio Tecnico Lantri Srls

Opere edili e consulenza Ambientale: Ing. Paolo Acquasanta
 Arch. Cosimo Damiano Belfiore
 Geom. Rocco Donato Lorusso

Archeologo: Dott. Antonio Bruscella

Geologo: Dott. Maurizio Giacomino

Agronomo: Dott. Gino Panzardi

