

PROFILI LONGITUDINALI OPERE STRADALI - CAMPO B

ASSE 3

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = 0,000 L = 95,000 i = 0,000
-------------	--	--------------------------------------

ASSE 4

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = -0,306 L = 28,823 i = -0,011	h = -2,901 L = 146,160 i = -0,020
-------------	--	--	---

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	7
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	5,000	14,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	80,000	95,000
QUOTE TERRENO	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000
QUOTE PROGETTO	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000	-30,000
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	11
DISTANZE PARZIALI		25,000	3,823	21,177	25,000	25,000	25,000	25,000	9,000	14,983
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	28,823	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	159,000	174,983
QUOTE TERRENO	-32,306	-32,042	-32,000	-31,543	-31,002	-30,511	-30,062	-29,606	-29,440	-29,099
QUOTE PROGETTO	-32,306	-32,041	-32,000	-31,560	-31,083	-30,587	-30,091	-29,595	-29,416	-29,099
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,002	0,000	-0,036	-0,081	-0,076	-0,028	-0,012	-0,024	0,000

ASSE 5

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = -1,431 L = 70,609 i = -0,020	h = -2,800 L = 59,391 i = -0,047	h = -0,200 L = 11,000 i = -0,018
-------------	--	--	--	--

PIAZZOLA 4

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA Distanza PENDEZZA	h = 0,000 L = 20,891 i = 0,000
-------------	--	--------------------------------------

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	10
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	20,609	4,391	25,000	25,000	5,000	11,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	70,609	75,000	100,000	125,000	130,000	142,000
QUOTE TERRENO	-33,431	-32,908	-32,386	-32,000	-31,811	-30,773	-29,617	-29,313	-28,639
QUOTE PROGETTO	-33,431	-32,924	-32,418	-32,000	-31,783	-30,614	-29,436	-29,200	-29,183
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,016	-0,032	0,000	-0,018	-0,159	-0,181	-0,113	-0,069

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4
DISTANZE PARZIALI		6,641	13,250
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	6,641	20,891
QUOTE TERRENO	-30,090	-30,053	-29,819
QUOTE PROGETTO	-30,000	-30,000	-30,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-0,090	-0,053	-0,181

<p>Comune di Brindisi Regione Puglia</p>  <p>Provincia di Brindisi</p>	<p>Comittente:</p>  <p>MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502480960</p>
---	--



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"

Documento:	PROGETTO DEFINITIVO	Codice Pratica:	PCGG1M3	N° Tavola:	R.11.a
Elaborato:		SCALA:	1:1.000	FOGLIO:	2 di 2
		FORMATO:	A1		

Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R11.a.pdf

<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p>  <p>dott. ing. Giovanni Guzzo Follaro dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo</p>	<p>Gruppo di lavoro</p> <p>dott. ing. Denise Di Cianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>
---	---	---

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC