

# PROFILI LONGITUDINALI OPERE STRADALI - CAMPO A

ASSE 1

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,251 L = 52,704 i = 0,005	h = 0,000 L = 36,296 i = 0,000
-------------	--	--------------------------------------	--------------------------------------

ASSE 2

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,007 L = 41,000 i = 0,000	h = -0,196 L = 0,000 i = -0,020
-------------	--	---------------------------------------	---------------------------------------

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	5	6	8
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	22,296	5,000	8,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	72,296	77,296	85,296
QUOTE TERRENO	-33,749	-33,868	-33,987	-34,000	-34,000	-34,000
QUOTE PROGETTO	-33,749	-33,868	-33,987	-34,000	-34,000	-34,000
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	5
DISTANZE PARZIALI		25,000	16,000	9,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	41,000	50,000
QUOTE TERRENO	-32,000	-32,000	-31,993	-31,971
QUOTE PROGETTO	-32,000	-31,996	-31,993	-31,797
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,004	0,002	-0,002

PIAZZOLA 1

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = -0,563 L = 13,634 i = -0,041	h = 0,000 L = 8,000 i = 0,000
-------------	--	--	-------------------------------------

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4
DISTANZE PARZIALI		14,634	8,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	14,634	22,634
QUOTE TERRENO	-32,000	-31,696	-31,421
QUOTE PROGETTO	-32,000	-31,437	-31,437
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,199	-0,016

PIAZZOLA 2

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,000 L = 5,500 i = 0,000	h = 0,000 L = 8,000 i = 0,000
-------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4
DISTANZE PARZIALI		5,500	8,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	5,500	13,500
QUOTE TERRENO	-33,186	-33,201	-33,212
QUOTE PROGETTO	-33,186	-33,186	-33,186
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	-0,015	-0,026




PIAZZOLA 3

LIVELLETTTE	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZA	h = 0,159 L = 9,000 i = 0,018	h = 0,000 L = 8,000 i = 0,000
-------------	--	-------------------------------------	-------------------------------------

SCALA 1:1000

QT.RIF. 15,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4
DISTANZE PARZIALI		9,000	8,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	9,000	17,000
QUOTE TERRENO	-33,447	-33,606	-33,577
QUOTE PROGETTO	-33,447	-33,606	-33,606
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,003	-0,029

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



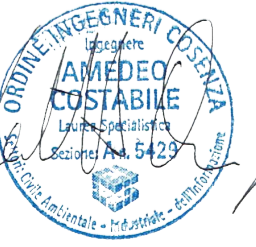


Titolo del Progetto:

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

Documento:	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>	Codice Pratica:	<b>PCGG1M3</b>	N° Tavola:	<b>R.11</b>
Elaborato:		SCALA:			1:1.000
<b>PROFILI LONGITUDINALI OPERE STRADALI 1 DI 2</b>			FOGLIO:	1 di 2	
			FORMATO:	A1	

Nome file: PCGG1M3\_Elaborato\_Grafico\_R.11.pdf

<p>Progettazione:</p>  <p>NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 67100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:</p>   <p>dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro 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