

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 = 0,000 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 = 0,000 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	14,500
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 = 0,000 i = 0,000	h = 0,000 L = 0,000 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	18,000
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 Regione Puglia Provincia di Brindisi</p>	 <p>Committente: CanadianSolar Make The Difference MEROPE SOL S.R.L. VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) c.f. 12502480960</p>												
													
<p>Titolo del Progetto: Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico dotato di accumulo denominato "Boccardi"</p>													
<p>Documento: PROGETTO DEFINITIVO</p>	<p>Codice Pratica: PCGG1M3</p>												
<p>Elaborato: PROFILI LONGITUDINALI OPERE STRADALI 1 DI 2</p>	<p>N° Tavola: R.11</p>												
<p>Nome file: PCGG1M3_Elaborato_Grafico_R.11.pdf</p>	<p>FOGLIO: 1 di 2</p>												
<p>Progettazione:  NEW DEVELOPMENTS S.r.l. Piazza Europa, 14 67100 Cosenza (CS)</p>	<p>Progettisti:  dott. ing. Giovanni Guzzo Foliaro  dott. ing. Amedeo Costabile dott. ing. Francesco Meringolo</p>												
<p>Gruppo di lavoro dott. ing. Denise Di Cianni dott. ing. Diego De Benedittis dott. ing. Giuseppe Imbrogno dott. geol. Martina Petracca</p>													
<table border="1"> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data Revisione</th> <th>Descrizione Revisione</th> <th>Redatto</th> <th>Controllato</th> <th>Approvato</th> </tr> <tr> <td>00</td> <td>01/08/2022</td> <td>PRIMA EMISSIONE</td> <td>New Dev.</td> <td>CSC</td> <td>CSC</td> </tr> </table>	Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato	00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC	
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato								
00	01/08/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC								