

ASSE 1

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,000 L = 75,000 i = 0,000	h = -0,485 L = 64,331 i = -0,008	h = -0,232 L = 66,936 i = -0,003
------------	---	--------------------------------------	--	--

SCALA 1:1000
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	9	12	13	14	16	17
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	6,703			25,000	16,522		
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000						25,000						
QUOTE TERRENO	-21,000	-21,000	-21,000	-21,000	-20,810	-20,599	-20,599	-20,599	-20,599	-20,452	-20,496	-20,432	-20,287
QUOTE PROGETTO	-21,000	-21,000	-21,000	-21,000	-20,811	-20,623	-20,623	-20,623	-20,623	-20,452	-20,339	-20,429	-20,283
DIFFERENZA DI QUOTA	0,000	0,000	0,000	0,000	-0,002	-0,024	-0,024	-0,024	-0,024	-0,057	-0,087	-0,108	-0,132

ASSE 2

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = -0,521 L = 66,304 i = -0,008	h = 0,000 L = 108,673 i = 0,000	h = -0,959 L = 68,606 i = -0,014	h = -0,294 L = 125,889 i = -0,002	h = -0,023 L = 32,331 i = -0,001	h = 0,275 L = 33,459 i = 0,008	h = 0,000 L = 48,735 i = 0,000
------------	---	--	---------------------------------------	--	---	--	--------------------------------------	--------------------------------------

SCALA 1:1000
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	19	20	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	34	35						
DISTANZE PARZIALI																																						
DISTANZE PROGRESSIVE																																						
QUOTE TERRENO																																						
QUOTE PROGETTO																																						
DIFFERENZA DI QUOTA																																						

ASSE 3

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,022 L = 99,895 i = 0,000	h = -0,267 L = 100,105 i = -0,003	h = -0,042 L = 334,160 i = 0,000	h = 0,101 L = 35,682 i = 0,003
------------	---	--------------------------------------	---	--	--------------------------------------

SCALA 1:1000
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	4	5	7	8	9	11	12	13	14	15	18	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	38	39									
DISTANZE PARZIALI																																							
DISTANZE PROGRESSIVE																																							
QUOTE TERRENO																																							
QUOTE PROGETTO																																							
DIFFERENZA DI QUOTA																																							

ASSE 4

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,000 L = 19,906 i = 0,000	h = 0,729 L = 177,852 i = 0,004	h = 0,000 L = 20,218 i = 0,000	h = 0,289 L = 50,937 i = 0,006
------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

SCALA 1:1000
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	15
DISTANZE PARZIALI		26,765	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	22,758	17,976		22,913	20,000
DISTANZE PROGRESSIVE												
QUOTE TERRENO												
QUOTE PROGETTO												
DIFFERENZA DI QUOTA												

ASSE 5

LIVELLETTA	DIFF. DI QUOTA DISTANZA PENDENZIA	h = 0,000 L = 19,906 i = 0,000	h = 0,786 L = 148,636 i = 0,005	h = 0,000 L = 69,549 i = 0,000	h = 0,449 L = 30,818 i = 0,015
------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

SCALA 1:1000
QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	15
DISTANZE PARZIALI													
DISTANZE PROGRESSIVE													
QUOTE TERRENO													
QUOTE PROGETTO													
DIFFERENZA DI QUOTA													

Comune di Cerignola Regione Puglia Comune di Trinitapoli
 Provincia di Foggia Provincia di Bari
 MAIA SOL S.R.L. Piazza Europa, 14 87100 Cosenza (CS)
 VIA MERCATO 3/5 CAP 20121 MILANO (MI) tel. 1590241961

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un impianto agrifotovoltaico denominato "Demofonte"

Documento: PROGETTO DEFINITIVO Codice Pratica: N° Tarco: R.11
 Elaborato: SCALA: 1:2.000 - 1:200
 Foglio: 1 di 1
 Formato: A1

Progettisti: AMEDEO COSTABINI
 Gruppo di lavoro: dott. Ing. Denise Di Cianni, dott. Ing. Diego De Benedetti, dott. Ing. Giuseppe Imbrigo, dott. Ing. Marina Petracca

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controlato	Approvato
00	20/06/2022	PRIMA EMISSIONE	New Dev.	CSC	CSC