

SEZIONE A - SDF

SCALA 1:1000

QT.RIF. 0,000

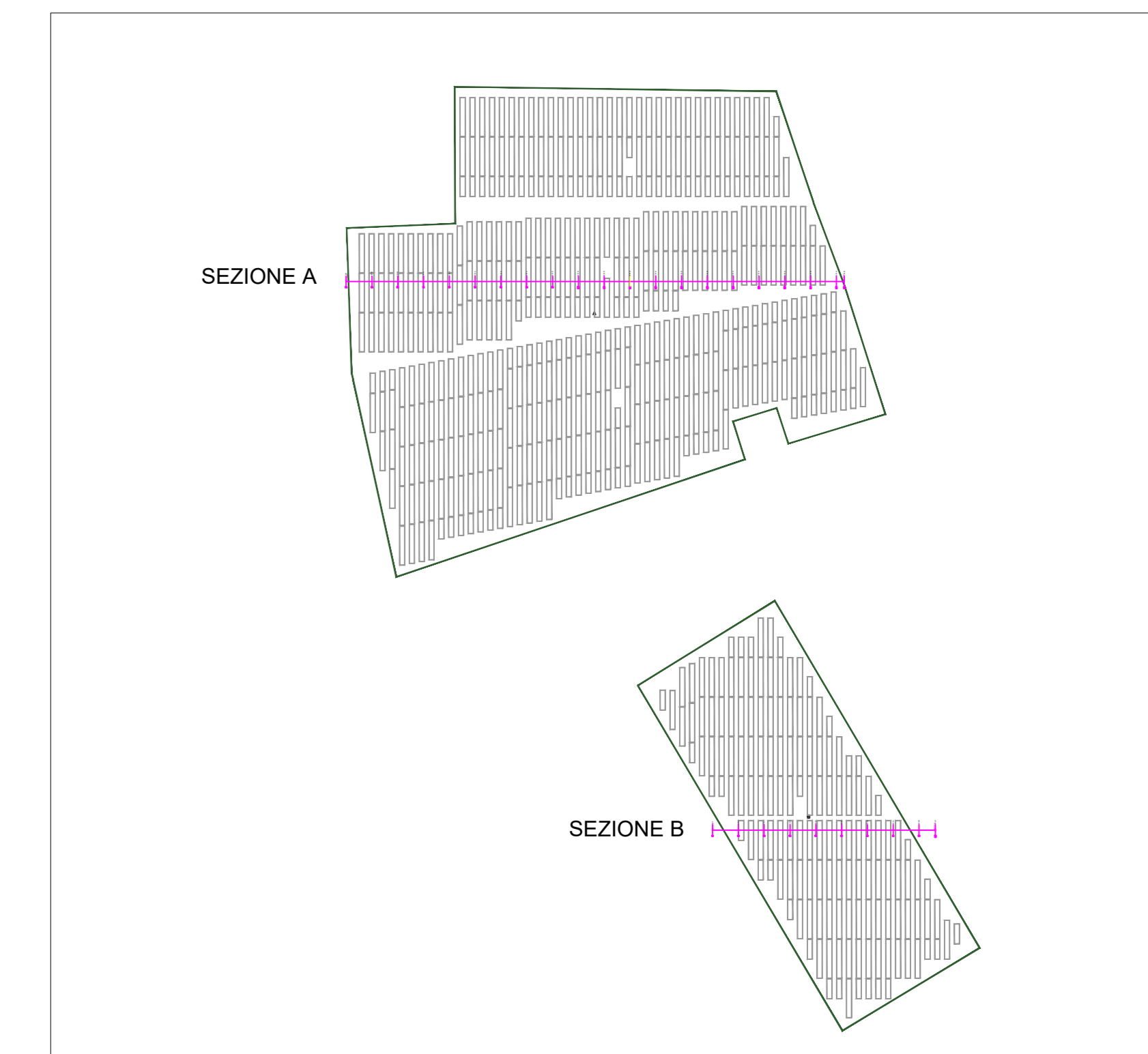
NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
QUOTE PROGETTO	0,000																					
QUOTE TERRENO	-8,000	-8,346	-8,346	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	
DIFFERENZA DI QUOTA	-8,000	-0,346	0,000	1,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000	325,000	350,000	375,000	400,000	425,000	450,000	475,000	500,000	
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 492,654																					

SEZIONE A - SDP

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	18	19	20	21	
QUOTE PROGETTO	0,000																					
QUOTE TERRENO	-8,000	-8,346	-8,346	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	-8,000	
DIFFERENZA DI QUOTA	-8,000	-0,346	0,000	1,654	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000	300,000	325,000	350,000	375,000	400,000	425,000	450,000	475,000	500,000	
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 492,654																					



SEZIONE B - SDF

SCALA 1:1000

QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	0,000									
QUOTE TERRENO	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	215,885
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	15,885
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 215,885									

SEZIONE B - SDP

SCALA 1:1000

QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
QUOTE PROGETTO	0,000									
QUOTE TERRENO	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000	-9,000
DIFFERENZA DI QUOTA	-9,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	215,885
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	15,885
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 215,885									

SEZIONE C - SDF

SCALA 1:1000

QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTE PROGETTO	0,000											
QUOTE TERRENO	-9,000	-10,000	-9,671	-9,345	-9,025	-8,705	-8,385	-8,065	-7,745	-7,425	-7,105	-6,785
DIFFERENZA DI QUOTA	-9,000	-1,000	329	654	979	1,304	1,629	1,954	2,279	2,604	2,929	3,254
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	11,868
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 281,868											

SEZIONE C - SDP

SCALA 1:1000

QT.RIF. 0,000

NUMERO SEZIONI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
QUOTE PROGETTO	0,000											
QUOTE TERRENO	-9,000	-10,000	-9,671	-9,345	-9,025	-8,705	-8,385	-8,065	-7,745	-7,425	-7,105	-6,785
DIFFERENZA DI QUOTA	-9,000	-1,000	329	654	979	1,304	1,629	1,954	2,279	2,604	2,929	3,254
DISTANZE PROGRESSIVE	0,000	25,000	50,000	75,000	100,000	125,000	150,000	175,000	200,000	225,000	250,000	275,000
DISTANZE PARZIALI		25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	25,000	11,868
ANDAMENTO PLANIMETRICO	L = 281,868											



Regione Emilia Romagna



Comune di Finale Emilia

Comparto

VALLETTA SOLAR SRL

VIA VITTORIA NEMO 81
ALBERA (RE)
CAP 42020
P.IVA 03033800358



Titolo del Progetto:

Progetto per la realizzazione e l'esercizio di un parco agrivoltaico avanzato della potenza di 60,49484 MW, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "Valletta"

Documento: **Progetto di fattibilità tecnico-economica**

Elaborato: **ai sensi del D.lgs 36/23 Art. 41**

N° Tavolo: **EG47.1**

SCALA: **-**

Foglio: **1 di 1**

Formato: **A0**



Ambiente Costabile



Studio Geometri Guido Fiorato



Studio Ingegneri Ferraresi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15/07/2024	PRIMA EMISSIONE	New Dir.	YS	YS