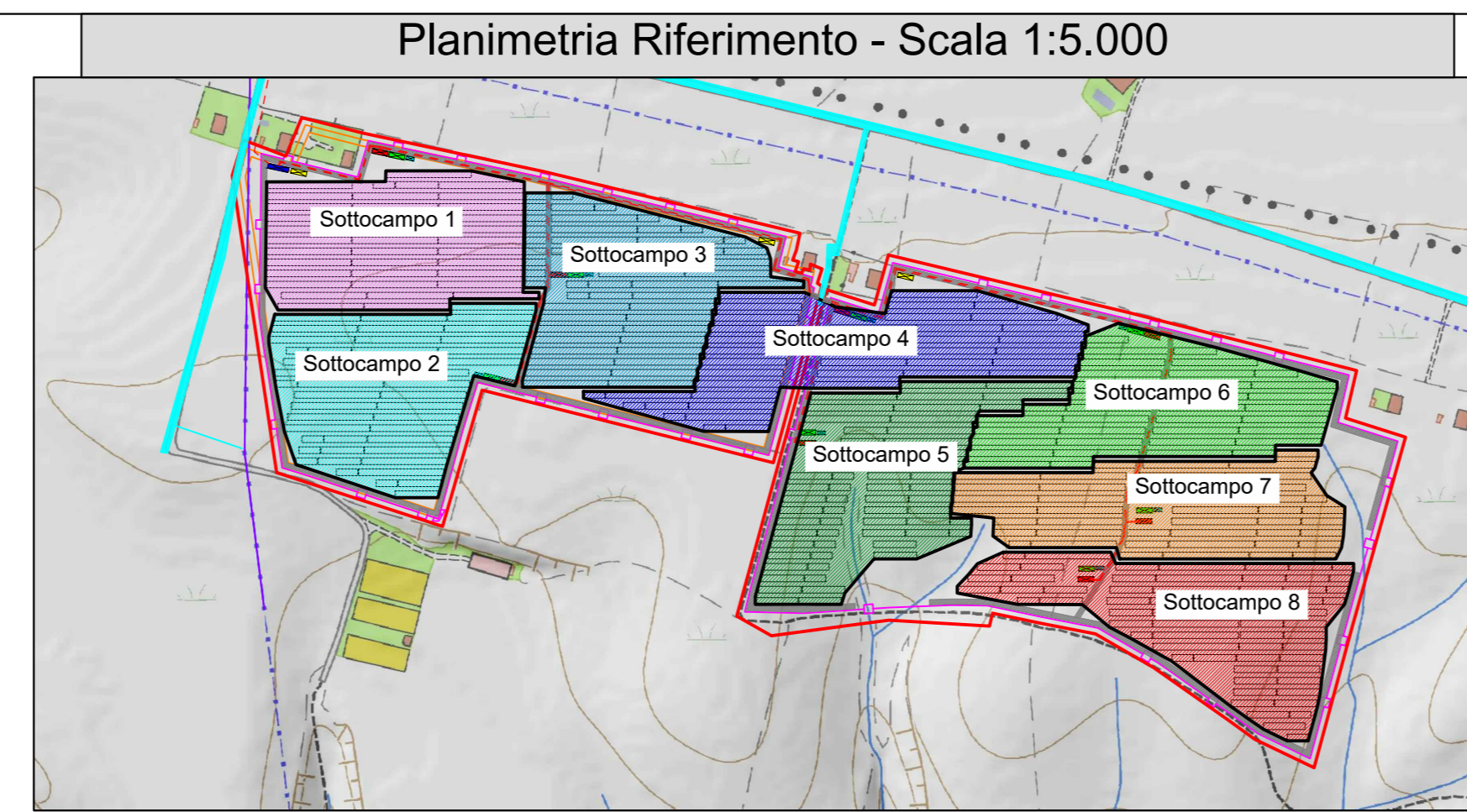
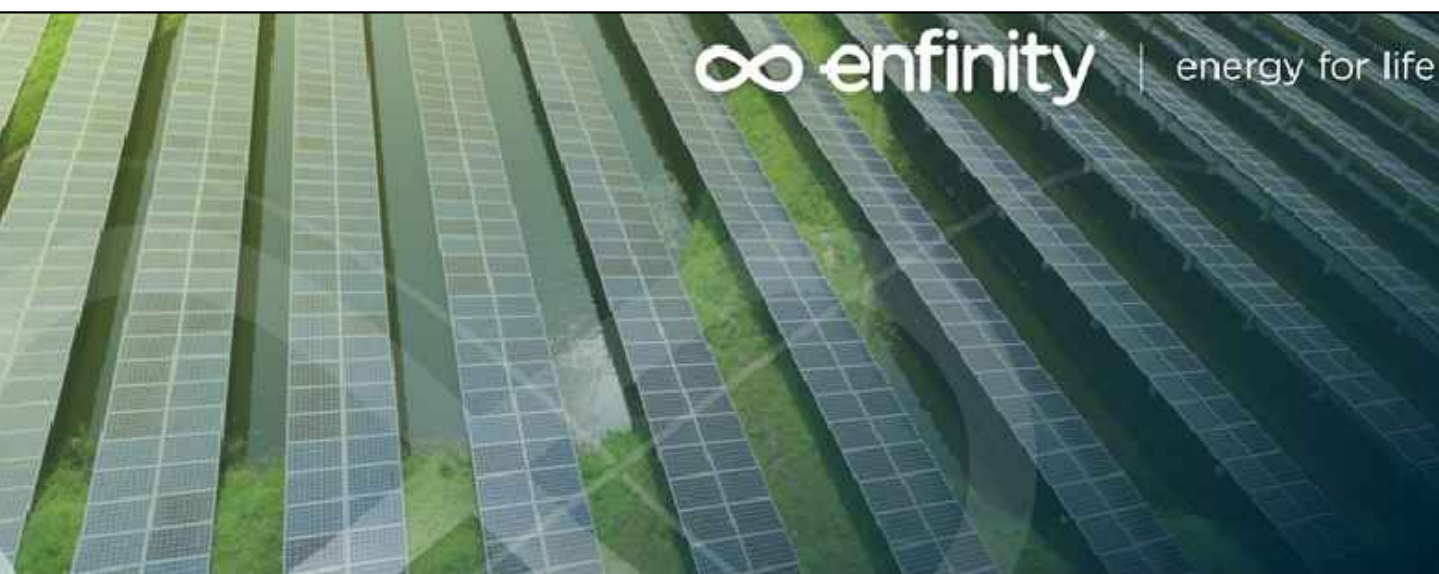


Planimetria Sezioni di Impianto FV - Scala 1:1.000



SOTTOCAMPI	SEZIONI	Inverter	Stringhe di 11 Moduli	Stringhe di 10 Moduli	Stringhe di 9 Moduli	Stringhe	Moduli	Potenza campo		
	n°	KW	n°	n°	n°	n°	W	KW		
Sottocampo 1	1.1	1	200	2	1	1	11	388	650	200,00
	1.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	1.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
1.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
1.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
1.13	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 1	13	2.600	35	1	1	143	4.004	650	2.600,0	
Sottocampo 2	2.1	1	200	2	1	1	11	388	650	200,00
	2.2	1	200	2	1	1	11	388	650	200,00
	2.3	1	200	1,5	2	1	11	388	650	200,00
	2.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	2.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
2.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
2.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
2.13	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 2	13	2.600	35	1	1	143	4.004	650	2.600,0	
Sottocampo 3	3.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	3.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
3.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
3.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
3.13	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 3	13	2.600	35	1	1	143	4.004	650	2.600,0	
Sottocampo 4	4.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	4.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
4.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
4.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
4.13	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 4	13	2.600	35	1	1	143	4.004	650	2.600,0	
Sottocampo 5	5.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	5.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
5.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
5.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 5	12	2.400	31	2	14	132	3.676	650	2.400,0	
Sottocampo 6	6.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	6.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
6.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
6.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 6	12	2.400	31	2	14	132	3.676	650	2.400,0	
Sottocampo 7	7.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	7.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
7.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
7.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 7	12	2.400	31	2	14	132	3.676	650	2.400,0	
Sottocampo 8	8.1	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.2	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.3	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.4	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.5	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.6	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.7	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.8	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.9	1	200	2,75			11	388	650	200,00
	8.10	1	200	2,75			11	388	650	200,00
8.11	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
8.12	1	200	2,75			11	388	650	200,00	
totale 8	12	2.400	31	2	14	132	3.676	650	2.400,0	
TOTALE IMPIANTO FV	100	20.000	200	439	56	1.096	30.744	650	18.982,6	

- Legenda**
- Perimetro Catastale Impianto FV
 - Recinzione Perimetrale Impianto FV
 - Elettrodotto di connessione MT - Impianto FV
 - Elettrodotto di connessione BT - Impianto FV
 - Cabina di Campo - Trasformatore
 - Cabina di Raccolta MT
 - Cabina storage - batterie
 - Cabina Storage - Converter
 - Cabine Ausiliari/Riserva
 - Inverter da 10 Stringhe
 - Inverter di Stringa
 - x Sottocampo - y Sezione



IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG ELIOSFERA E OPERE CONNESSE
 POTENZA IMPIANTO 19,98 MWp - COMUNE DI VENOSA (PZ)

Proponente
 EG ELIOSFERA S.R.L.
 VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 11616250962 - PEC: egeliosfera@pec.it

Progettazione
 Ing. Michele TASSELLI - Via Matera, 28 - 85100 Potenza (PZ)
 tel. 3475427153 - e-mail: ing.tasselli@gmail.com - PEC: michele.tasselli@pec.it
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2180

Ing. Massimo BIANCO - Via S. Antonio, 14 - 85043 Latronico (PZ)
 tel. 320279115 - e-mail: argimmo@gmail.com - PEC: massimo.bianco@ingpec.it
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Potenza al n. 2341

Collaboratori
 Ing. Gianpiero PICCOLO - Via G. V. - 85032 - Barile (PZ)
 tel. 3209489006 - e-mail: gianpiero.piccolo@gmail.com
 Ing. Alfredo PIERRI - Via Marconi, 127 - 85100 - Potenza
 tel. 3891706115 - e-mail: alfredopierri@alice.it
 Ing. Cristiano GIAMMATTEO - Via dei Longobardi, 15 - 85029 - Venosa (PZ)
 tel. 3205054557 - e-mail: cristiano.giammatteo@gmail.com

Ing. Donatelli WILLIAM - Via S. Di. Carlo, 241 - 85100 - Potenza
 tel. 3243958520 - e-mail: ing.donatelli@gmail.com
 Ing. Pietro NICODEMO - C. de' Sordani, 11 - 85044 - Larino (PZ)
 tel. 3205054549 - e-mail: pietro.nicodemo@gmail.com

Coordinamento progettuale
 RAMUNNO S.R.L. - CDA CACCIUOLO - ZONA P.P. - 85057 TRANIUFOLA (PZ) - P.IVA: 04633510751 - e-mail: info@ramunno.it

Titolo Elaborato
 SEZIONE DELL'IMPIANTO
 LIVELLO PROGETTAZIONE: CODICE ELABORATO: FILENAME: RIFERIMENTO: DATA: SCALA:
 Progetto Definitivo A.12.b.2 A.12.b.2 A3_3 PD 11/2021 1:1.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	05/11/2021		MT/MS	RAM	ENF

COMUNE DI VENOSA (PZ) REGIONE BASILICATA