



LEGENDA	
	Confini catastali
	Recinzione perimetrale di impianto
	CABINA CNS
	CABINA y
	CABINA MNT
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 60 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 39 kWp (n. 2 stringhe da 30 moduli). Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 45 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 29,25 kWp (n. 1 stringhe da 45 moduli). Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 30 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 19,5 kWp (n. 1 stringa da 30 moduli). Variabilità cromatica utilizzata per una più agevole identificazione dei differenti gruppi di stringa afferenti ai differenti inverter.
	Identificazione del numero di stringhe afferenti a ciascun inverter.
	Fossati in progetto
	Vasca di laminazione

**REGIONE PIEMONTE**

**PROVINCIA DI ALESSANDRIA**

Comune di Bosco Marengo

**FLYREN PV 44 S.r.l.**

Via Copernico 12, 10123 Milano (MI)  
 per flyrenpv44@ingmail.it

---

**Progetto Definitivo**

**REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENCO"**

Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Site: **COMUNE DI BOSCO MARENCO (AL)**

Distribuzione stringhe

Elaborato n. TAV07      Scala: 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio

Progetto: **KELSE Engineering S.r.l.**  
 Via San Donato 59  
 10144 Torino (TO)  
 Ing. Edoardo Coda

Collaboratori:

---

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/COMITENTE
00	AM	EC	MM	11/04/2023	 Audrea Pellegrini
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					

**FLYREN**

INGEGNERIA E SERVIZI

Large PV Area, 21 - 10153 Torino (TO)  
 tel. 011 5102021 - fax 011 5102028  
 email: info@flyren.it  
 web: www.flyren.it  
 CF / P. IVA n. 025820201