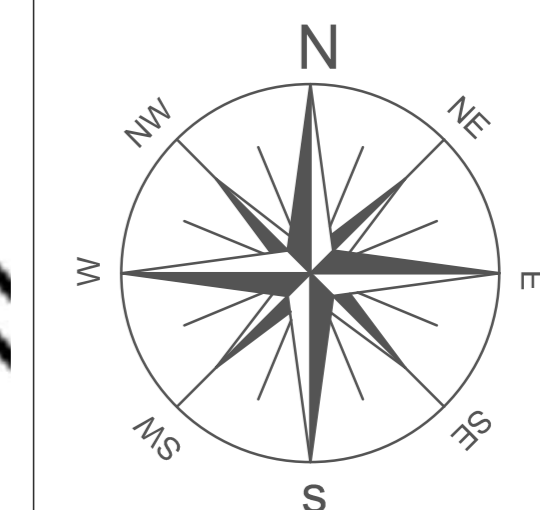


LEGENDA	
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 60 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 39 kWp (n. 2 stringhe da 30 moduli).
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 45 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 29,25 kWp (n. 1 stringhe da 45 moduli).
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 30 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 19,5 kWp (n. 1 stringhe da 30 moduli).
	Confini catastali
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Viabilità ingressi
	Cabina di smistamento dell'impianto
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
	Pozzo
	Fossati in progetto
	Vasca di laminazione



FLYNIS PV 44 S.r.l.
Via Coppoletti 12, 10123 Milano (MI)
pec: flynispv44@ingem.it

Progetto Definitivo

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENCO"

Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito: COMUNE DI BOSCO MARENCO (AL)

Titolo autorizz.: Layout generale di impianto su CTR

Elaborato n. TAV03 Scala: 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio TAV03 E FIN03

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

CISA
Via S. Maria 10
10123 Milano (MI)
Ing. Edoardo Coda

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/STADIO COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	 FLYREN Ing. Andrea Pellegrini
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					

FLYREN
Via S. Maria 10, 10123 Milano (MI)
Tel. 02 81202021 - Fax 02 81202022
Email: info@flyren.it
Web: www.flyren.it
C.F./P.IVA n. 0252402015