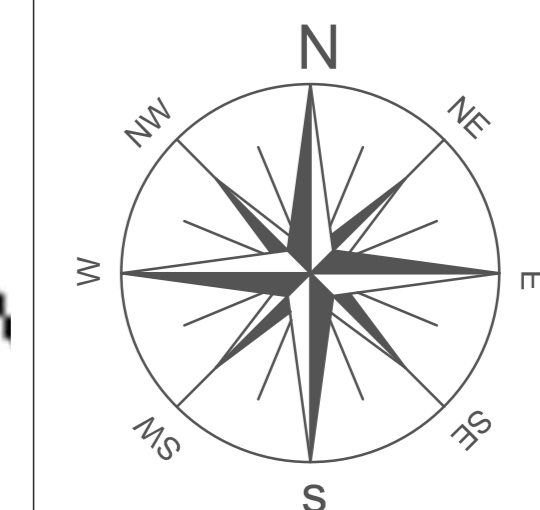


LEGENDA	
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 60 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 39 kWp (n. 2 stringhe da 30 moduli).
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 45 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 29.25 kWp (n. 1 stringa da 45 moduli).
	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).
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Perimetro catastale di impianto.
	Linea elettrica AT 36 kV in cavo sotterraneo. Linea di connessione tra la nuova cabina di smistamento dell'impianto fotovoltaico in progetto con nuova stazione elettrica "MANDRINO". Cavidotto in terra tripolare ad elica visibile RG7H1RRF 3x1x400 mmq. Realizzazione di cavidotto interrato rispettivamente su: - strade asfaltate; - terreno.
	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
	Punto di inserimento sulla rete elettrica esistente.
	Punto di connessione e consegna dell'energia prodotta.



FLYNIS PV 44 S.r.l.
Via Copernico 12, 00123 Milano (MI)
pec: flynispv44@legalmail.it

Progetto Definitivo

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO"
Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito n. **COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)**

Elaborato n. TAV06

Responsabile Costruzione progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartore

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

Scala: 1:2.000

TITOLI E FIRME:

REV.	SEZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	FLYREN <i>Audrea Pellegrini</i>
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					

FLYREN
Via S. Donato 59, 10144 Torino (TO)
tel. 011 5121221
www.flyren.it
C.F./P. IVA n. 0258202012