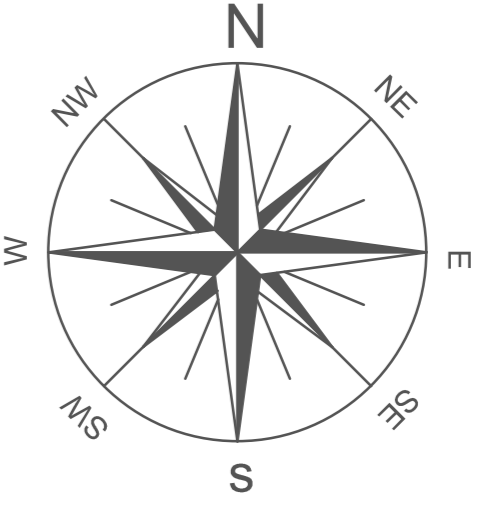


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	CORDA DI RAME NUDA sezione 35 mmq
	CORDA DI RAME NUDA sezione 50 mmq
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, sp. min cm 10; dimensioni interne rispettivamente cm 55x55x55 40x40x40
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dello spessore minimo di cm 10; dimensioni interne cm 30x30x30
	Collegamenti equipotenziali alle strutture di supporto (tracker) dei moduli fotovoltaici realizzati in cavo FS17 G/V 16mm2 a partire da barra di terra in ottono, localizzata in corrispondenza di ogni motore tracker, racchiusa in scatola PVC da esterno con coperchio trasparente
	DISPENSORE DI TERRA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.50 m. Dato in opera all'interno di pozzetto dedicato.
	Cabina di smistamento dell'impianto
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
	Cassetta di campo o string box quadri DC output



**Note**  
 Nota: Gli scavi dovranno essere realizzati in sicurezza (sbadacchiature e/o pendenze idonee delle scarpe)

Cliente: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**  
 Via Statale 10 - 10111 Milano - Italy  
 pec: flynispv44@ingmail.it

**Progetto Definitivo**  
**PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE**  
 ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.

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

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

Tipo impianto: **Impianto messa a terra**

Elaborato n.: TAV10      Scala: 1:2.000



Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartoro

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

Collaboratori:

REV.	SEZIONE	CONTROLLATO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/TEMPO COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	
01					
02					

**FLYREN**  
 Via S. Donato 59 - 10144 Torino (TO)  
 tel. 011/4102020 - fax 011/4102028  
 email: info@flyren.it  
 CF / P.IVA n. 0258202010

