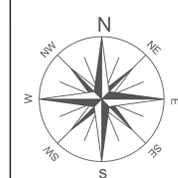


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	CORDA DI RAME NUDA sezione 35 mmq
	CORDA DI RAME NUDA sezione 50 mmq
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, sp. min cm 10; dimensioni interne rispettivamente cm 55x55x55 40x40x40
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dello spessore 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 CAB.CNS
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...) CAB.y
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio CAB.MNT
	Cassetta di campo o string box quadri DC output
	Fossati in progetto



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

REGIONE PIEMONTE | PROVINCIA DI ALESSANDRIA | Comune di Bosco Marengo

Covered by: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**
 Via Cappuccini 12, 10123 Milano (MI)
 pec: flynispv44@legalmail.it

Progetto Definitivo

Realizzazione progetto:
REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENCO"
 Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp

Sito in: **COMUNE DI BOSCO MARENCO (AL)**

Stato esistente:
 Impianto messa a terra

Elaborato n. TAV10 | Scala 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: Dott.ssa agr. Eliana Sartore

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

Collaboratori: -

TAB. 1 e F. 04

REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONI	DATA	FRASE/REDAZIONE COMMITTENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	 Audrey Pellegrin
01	SS	EC	MM	30/04/2024	
02					

FLYREN
 100 SOCIETÀ DI COLLABORAZIONE

Alpini Sviluppo S.p.A.
 Lungo P.ta Venezia, 21 - 10153 Torino (TO)
 tel. 011 510200 - fax 011 510202
 email: info@flyren.it
 web: www.flyren.it
 C.F./P.IVA n. 0284909012

