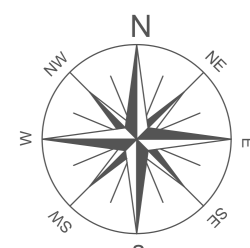


## LEGENDA

	Confine catastale		
	Recinzione di delimitazione area di impianto		
	Corrente continua primaria		
	Corrente continua secondaria		
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dello spessore minimo di cm 10; dimensioni interne cm 40x40x40		
CAB.CNS	Cabina di smistamento dell'impianto		
CAB.y	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,)		
CAB-MNT	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio		
	Cassetta di campo o string box quadri DC output		
	Fossati in progetto		
	Vasca di laminazione		



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



FLYNIS PV 44 S.r.I.

Via Cappuccio 12, 20123 Milano (MI)

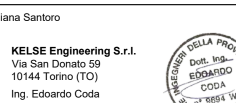
pec: flynispv44srl@legalmail.it

REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO
"BOSCO MARENGO" Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)

Scala 1:2000

Distribuzione cavidotti in corrente continua primaria e secondaria





-				
		<b>I</b>	·	
REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE :	DATA:	FIR
AA	EC	MM	11/04/2023	FIR COI
SS	EC	ММ	30/04/2024	
				1

FLYREN
THE CULTURE OF CLEAN ENERGY Aushea Morgan

