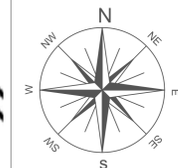


LEGENDA	
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 60 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 39 kWp (n. 2 stringhe da 30 moduli).
	Tracker monoassiale +/- 55° Est-Ovest. Alloggiamento n. 30 moduli FV monocristallini 650 Wp/cad. Plot tracker 19.5 kWp (n. 1 stringa da 30 moduli).
	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



<p>Coverante: FLYNIS PV 44 S.r.l. Via Statale 10/20111 Milano - Italy pec: flynispv44@unipiemonte.it</p>					
<p>Progetto Definitivo PROCEDIMENTO VIA NAZIONALE ai sensi degli artt. 23-24-25 del D.Lgs. 152/06 e s.m.i.</p>					
<p>Operazione progetto: REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO" Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp</p>					
<p>Site: COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)</p>					
<p>Titolo autorizzativo: Layout generale di impianto su CTR</p>					
Elaborato n. TAV03	Scala 1:2.000				
<p>Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio</p>					
<p>Progetto: KELSE Engineering S.r.l. Via San Donato 59 10144 Torino (TO) Ing. Edoardo Coda</p>		<p>TRACCE E FIRME </p>			
<p>Collaboratori:</p>					
REV.	REDAZIONE	CONTROLLI	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/COMITENTE
00	AA	EC	MM	11/04/2023	
01					
02					
<p> FLYREN S.p.A. Via S. Andrea 21 - 10133 Torino (TO) tel. 011/5122221 fax 011/5122222 web www.flyren.it CF / P.IVA n. 02524020010</p>					