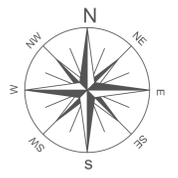
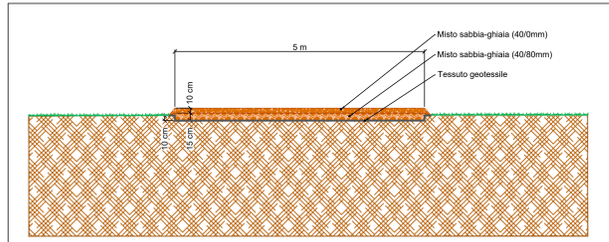




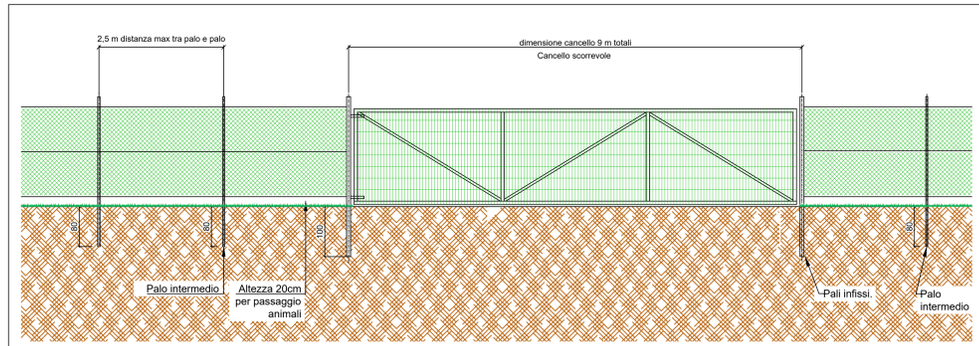
LEGENDA	
	Viabilità di accesso
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Cabina di smistamento dell'impianto
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio



Scala 1:2000



Scala 1:50



Scala 1:50



Comune: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**
Via Statale, 10 - 10141 Milano - Italy
pec: flynispv44@ingem.it

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

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

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

Tipo intervento:
Campo fotovoltaico - Accessi e recinzioni

Elaborato n.: TAV18 Scala: 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartoro
Progetto: **KELSE** Engineering S.r.l.
Via San Daniele 59
10144 Torino (TO)
Ing. Edoardo Ciola

REV.	SEZIONE	CONTROLO	APPROVAZIONE	DATA	PRIMA FIRMA COMMITTENTE
00	AA	EC	NM	11/04/2023	 Audrey Pellegrin
01					
02					

FLYREN
Via S. Daniele 59 - 10144 Torino (TO)
tel. 011 5122222 - fax 011 5122222
email: info@flyren.it
web: www.flyren.it
C.F. / P. IVA n. 1292402012