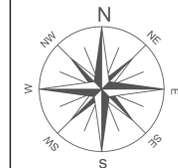
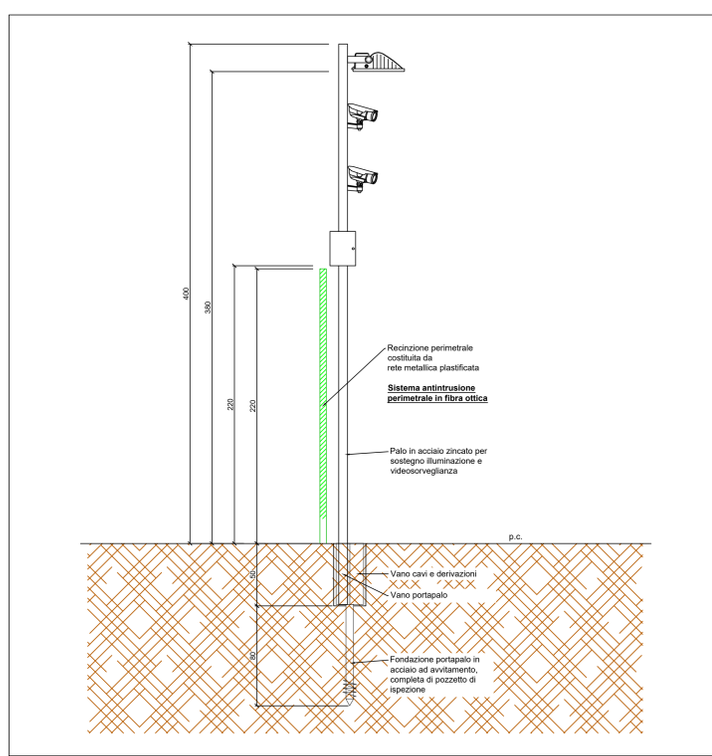


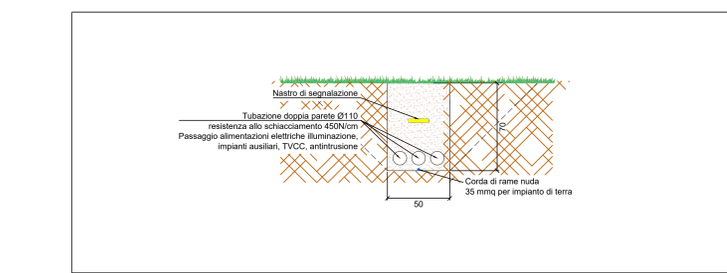
LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Palo di sostegno per illuminazione e per doppia camera TVCC
	Linea ILLUMINAZIONE + TVCC - percorso perimetrale. Impianto di illuminazione, alimentazione ogni 5 pali. Impianto TVCC, alimentazione ogni 3 pali.
	Cavo multipolare FG16OR16 0,6/1kV per energia isolato in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC. Sezione 2x6 mmq.
	Cavo multipolare FG16OR16 0,6/1kV isolato in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC. Sezione 3x10 mmq.
	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
	Fossati in progetto
	Vasca di laminazione



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



Dettaglio - Prospetto tipico di fatessa e installazione dei pali per illuminazione e TVCC
Scala 1:20



Sezione A-A - sezione tipologica posa interrata di distribuzione illuminazione e TVCC
Scala 1:20

REGIONE PIEMONTE | PROVINCIA DI ALESSANDRIA | Comune di Bosco Marengo

Coordinatore: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**
Via Cappuccini 12, 20123 Milano (MI)
per: flynispv44@ingem.it

Progetto Definitivo

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

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

Tipo intervento:
Impianto di illuminazione e TVCC

Elaborato in: TAV20 | Scala: 1:2.000 | Foglio: 1 di 1

Responsabile Coordinamento progetto: Dott. ssa agr. Eliana Sartorio

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

REV.	REDAZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FRASE/REDAZIONE COMMITTENTE
00	AA	EC	SM	11/04/2023	 FLYREN Ing. Andrea Pellegrini
01	SS	EC	SM	30/04/2024	
02					

FLYREN
Via S. Donato 59 | 10144 Torino (TO) | Tel. +39 011 4200000 | Email: info@flyren.it | CF: P. IVA n. 1228490010