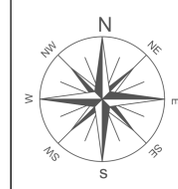
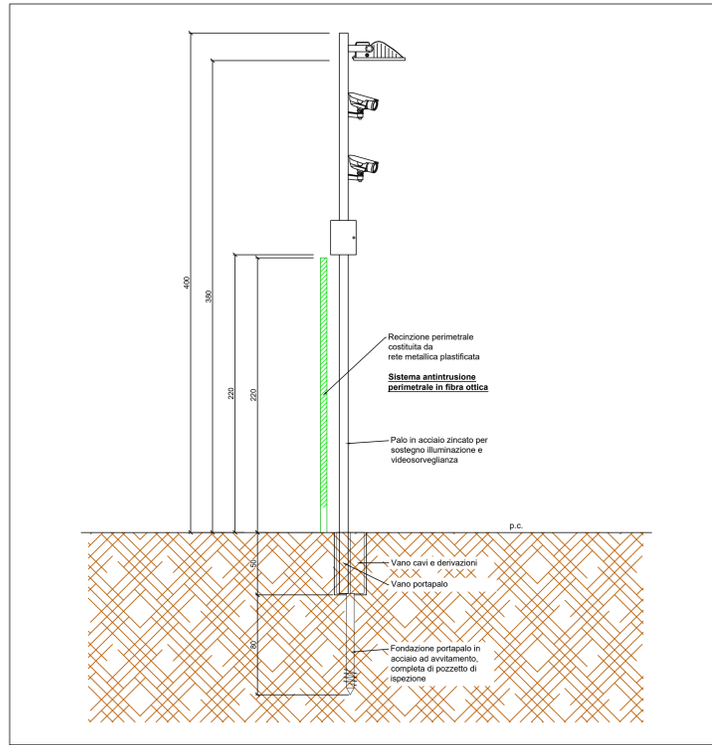


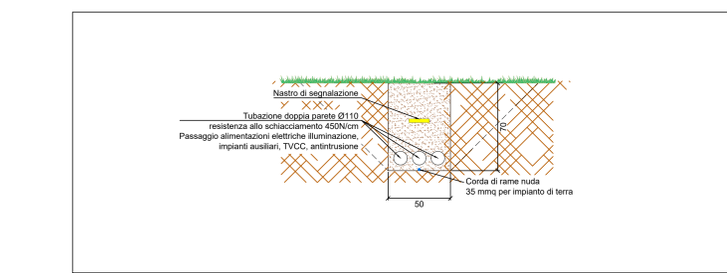
LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Palo di sostegno per illuminazione e per doppia camera TVCC
	Linea ILLUMINAZIONE + TVCC - percorso perimetrale. Impianto di illuminazione, alimentazione ogni 5 pali. Impianto TVCC, alimentazione ogni 3 pali.
	Cavo multipolare 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



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



Dettaglio - Prospetto tipico di fattessa 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

Comune: **FLYNIS PV 44 S.r.l.**  
Via Statale 10 - 20121 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: **COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)**

Titolo autorizzativo:  
Impianto di illuminazione e TVCC

Elaborato n. TAV20 Scala 1:2.000

Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio

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

REV.	REDAZIONE:	CONTROLLO:	APPROVAZIONE:	DATA:	FINALITÀ/TIPOLOGIA COMMITTENTE:
00	AA	EC	MM	11/04/2023	<b>FLYREN</b>
01					<i>Andrea Pellegrini</i>
02					

**FLYREN**  
INGEGNERIA E SERVIZI  
Via S. Donato, 59 - 10144 Torino (TO)  
tel. 011 5122222 fax 011 5122223  
web www.flyren.it  
CF / P. IVA n. 02524020010