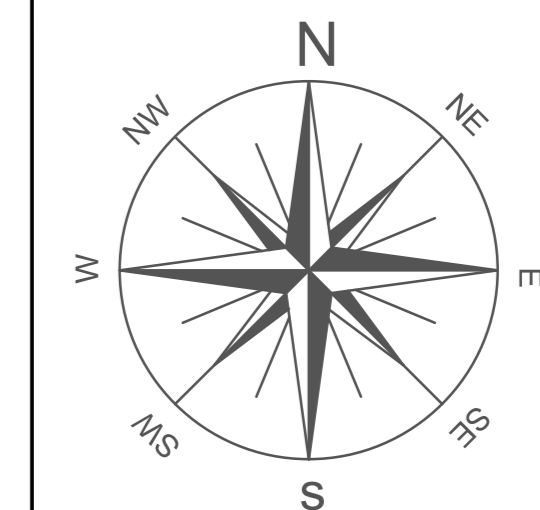
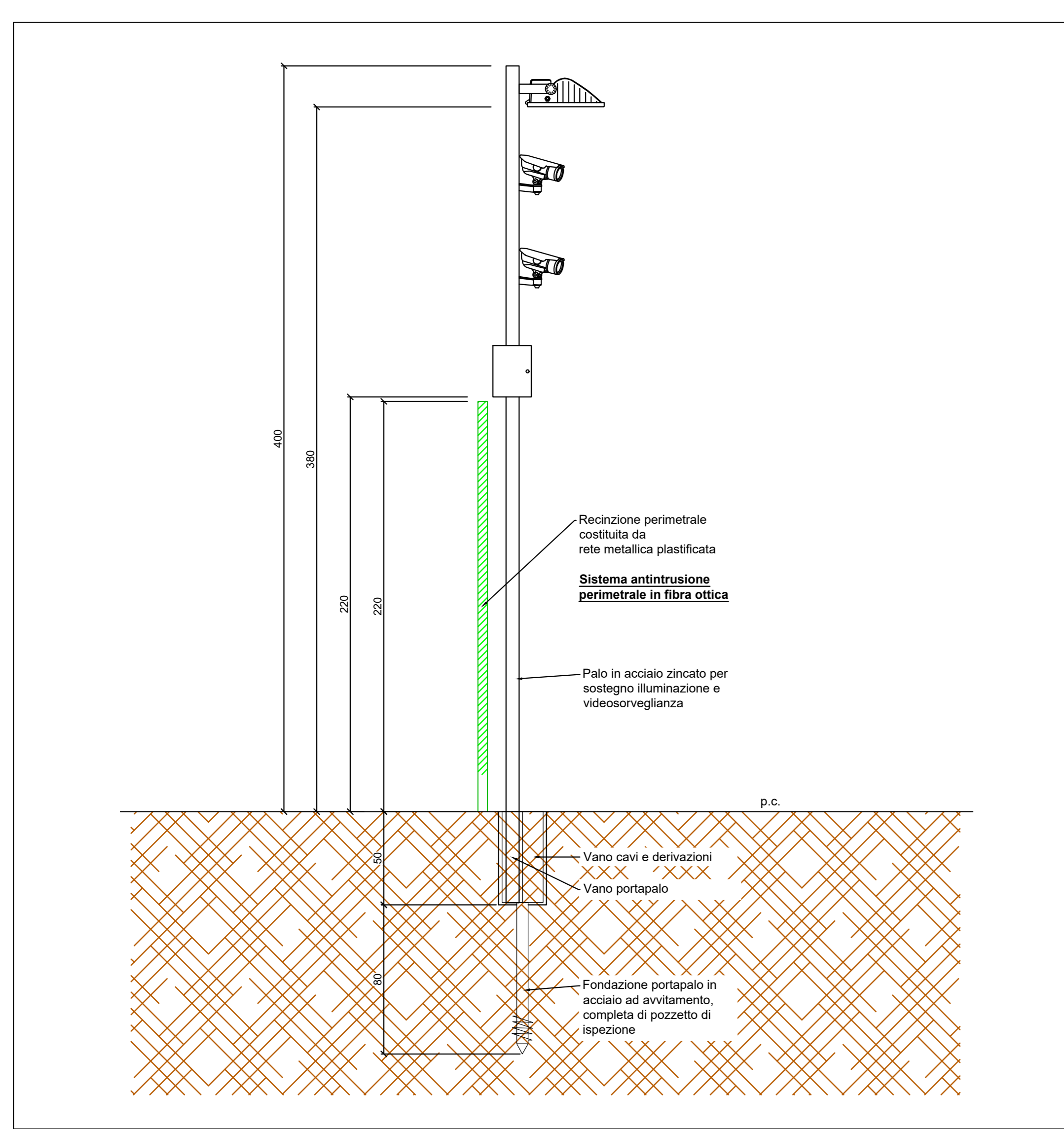


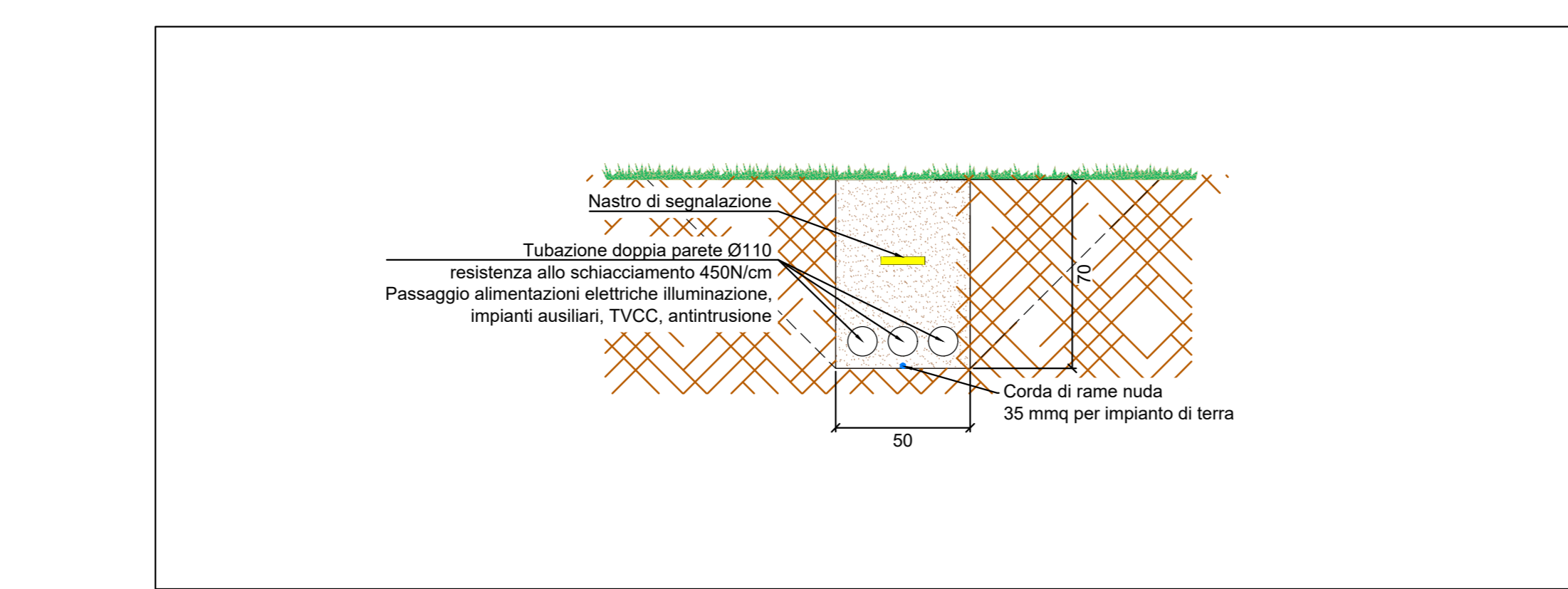
LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Palo di sostegno per illuminazione e per doppia camera TVCC
	Linea ILLUMINAZIONE + TVCC - percorso perimetrale. Impianto di illuminazione, alimentazione ogni 5 pali. Impianto TVCC, alimentazione ogni 3 pali.
	Cavo multipolare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

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

Collaboratori: -

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 5120201 - Fax +39 011 5120202  
 www.flyren.it - CF / P. IVA n. 1226490010