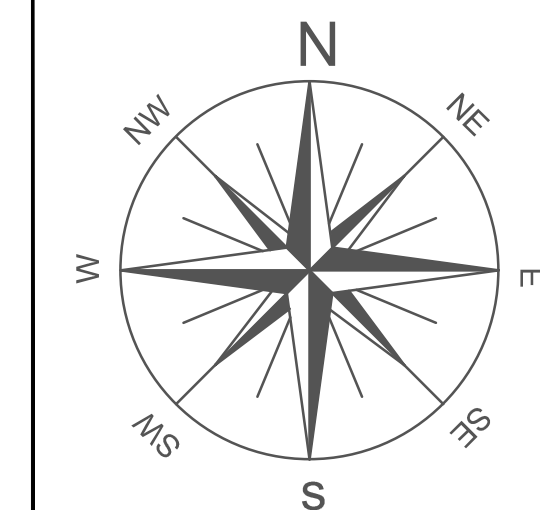
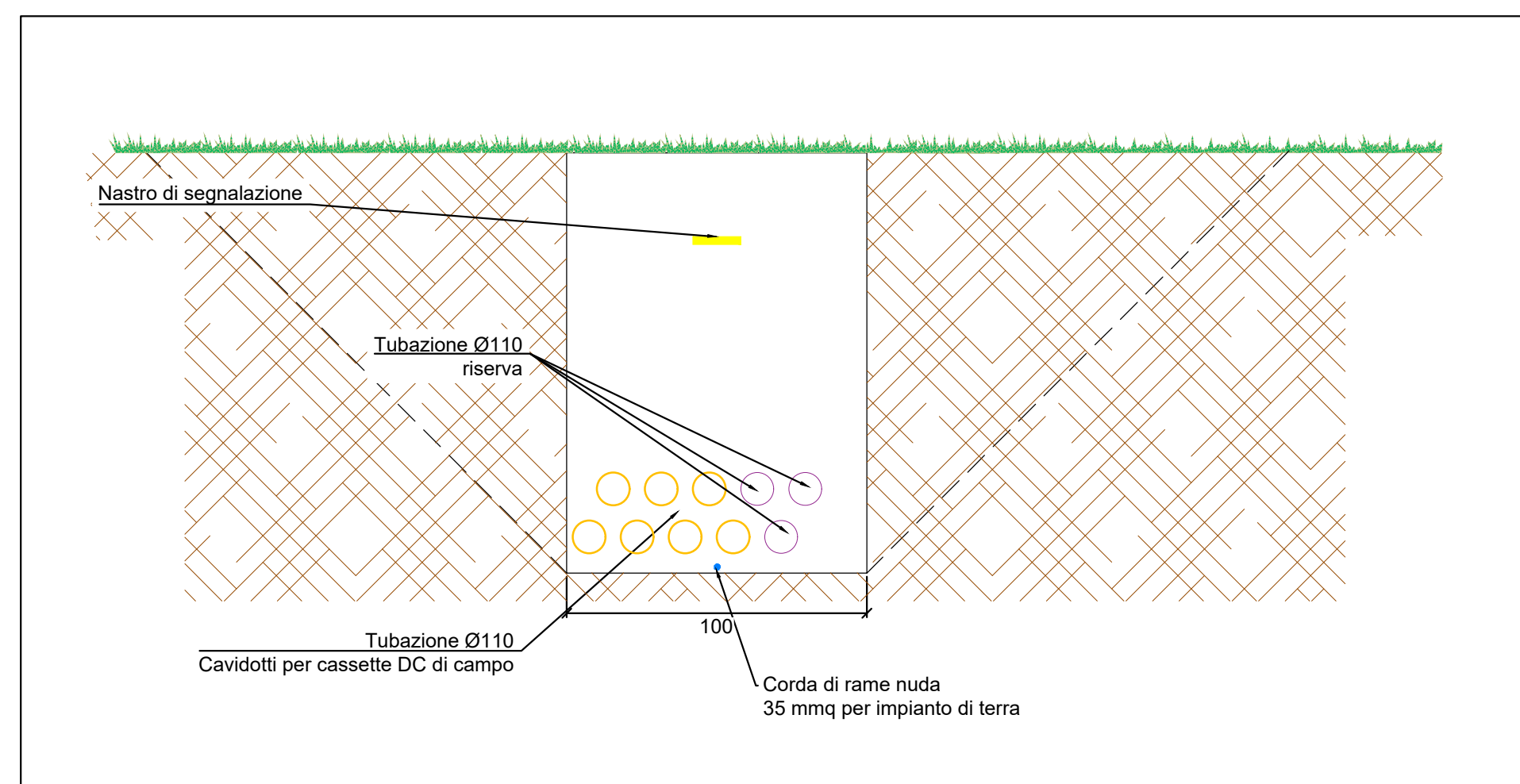


LEGENDA	
	Confine catastale
	Recinzione di delimitazione area di impianto
	Corrente continua primaria
	Corrente continua secondaria
	POZZETTO IN PVC antishock carrabile, dello spessore minimo di cm 10; dimensioni interne cm 40x40x40
	Cabina di smistamento dell'impianto
	Cabina di trasformazione di campo (numero progressivo y=1,2,...)
	Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
	Cassetta di campo o string box quadri DC output
	Fossati in progetto
	Vasca di laminazione

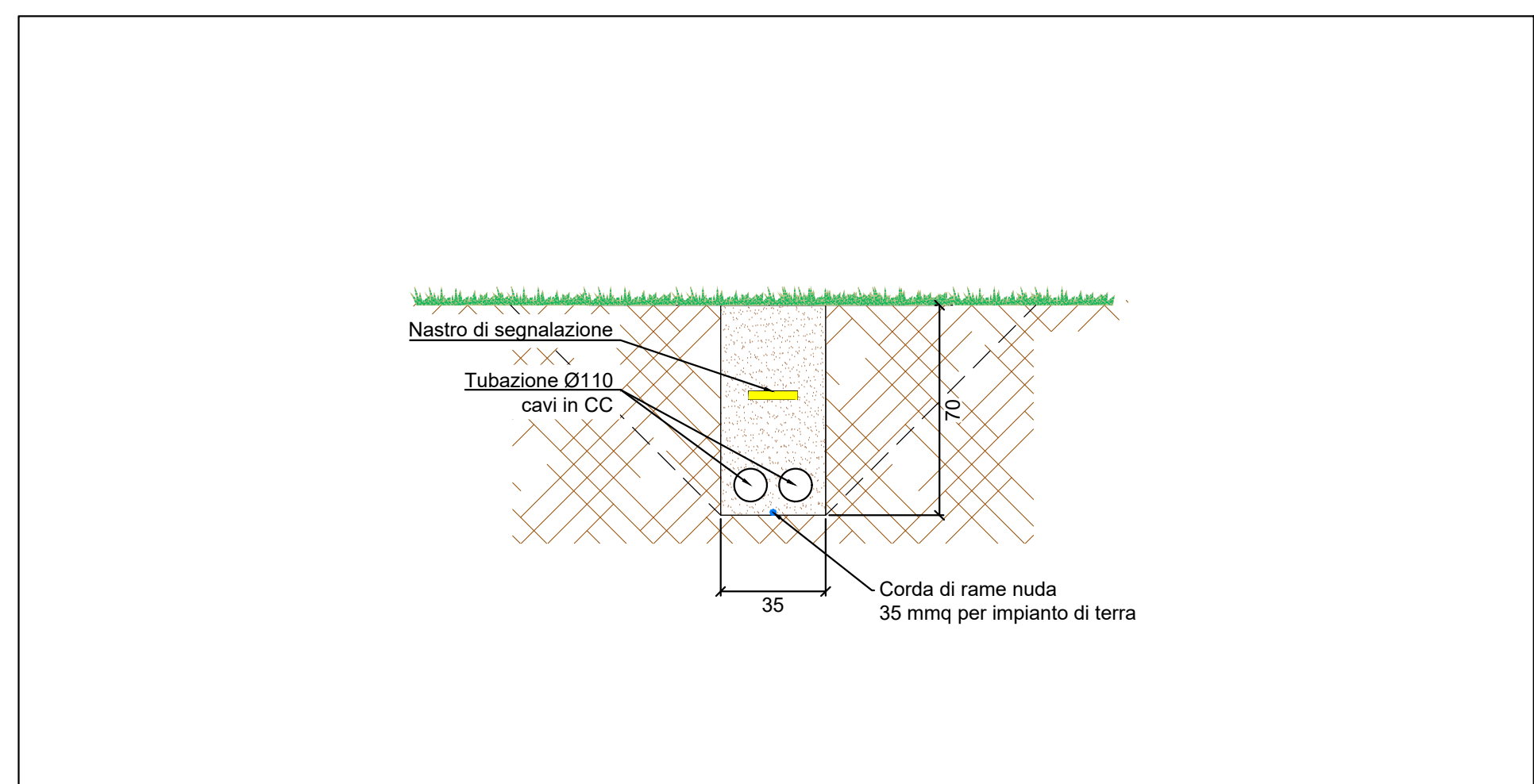


**Note**  
 Nota: Gli scavi dovranno essere realizzati in sicurezza (sbadacchiature e/o pendenze idonee delle scarpe)

Scala 1:2000



Sezione B-B - sezione tipologica con presenza caviddotti per cassette di campo  
 Scala 1:20



Sezione C-C - sezione tipologica con con cavi CC  
 Scala 1:20

<p>Coverante: <b>FLYNIS PV 44 S.r.l.</b>          Via Coppiotti 12, 01123 Milano (MI)          pec: flynispv44@ingem.it</p>																									
<p><b>Progetto Definitivo</b></p>																									
<p>Descrizione progetto:  <b>REALIZZAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO "BOSCO MARENGO"</b>          Potenza nominale complessiva = 48.087,00 kWp</p>																									
<p>Sito: <b>COMUNE DI BOSCO MARENGO (AL)</b></p>																									
<p>Titolo autorizzativo:          Distribuzione caviddotti in corrente continua primaria e secondaria</p>																									
<p>Elaborato n. TAV09</p>		<p>Scala 1:2.000</p>																							
<p>Responsabile Coordinamento progetto: dott.ssa agr. Eliana Sartorio</p>																									
<p>Progetto:  <b>KELSE Engineering S.r.l.</b>          Via San Donato 59          10144 Torino (TO)          Ing. Edoardo Coda</p>		<p>TITOLI E FIRME:  </p>																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>SEZIONE</th> <th>CONTROLLO</th> <th>APPROVAZIONE</th> <th>DATA</th> <th>FINALITÀ/COMMITTENTE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>AA</td> <td>EC</td> <td>MM</td> <td>11/04/2023</td> <td rowspan="3">             FLYREN            Ing. Andrea Pellegrini         </td> </tr> <tr> <td>01</td> <td>SS</td> <td>EC</td> <td>MM</td> <td>30/04/2024</td> </tr> <tr> <td>02</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				REV.	SEZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/COMMITTENTE	00	AA	EC	MM	11/04/2023	 FLYREN Ing. Andrea Pellegrini	01	SS	EC	MM	30/04/2024	02				
REV.	SEZIONE	CONTROLLO	APPROVAZIONE	DATA	FINALITÀ/COMMITTENTE																				
00	AA	EC	MM	11/04/2023	 FLYREN Ing. Andrea Pellegrini																				
01	SS	EC	MM	30/04/2024																					
02																									
<p>          FLYREN          Via S. Donato 59 - 10144 Torino (TO)          tel. 011/512222 - fax 011/512223          email: info@flyren.it          web: www.flyren.it          C.F./P.IVA n. 0252402010</p>																									