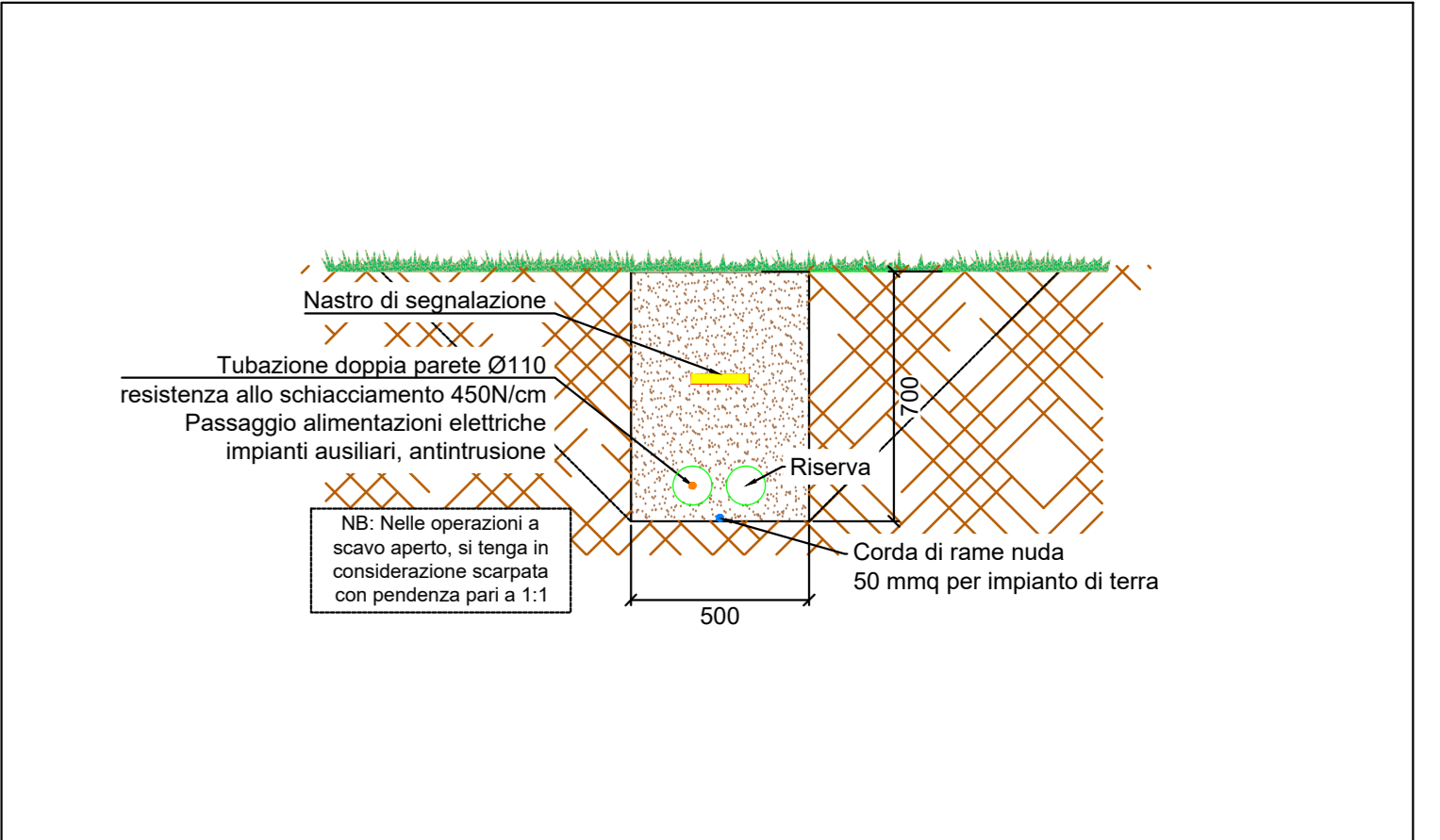


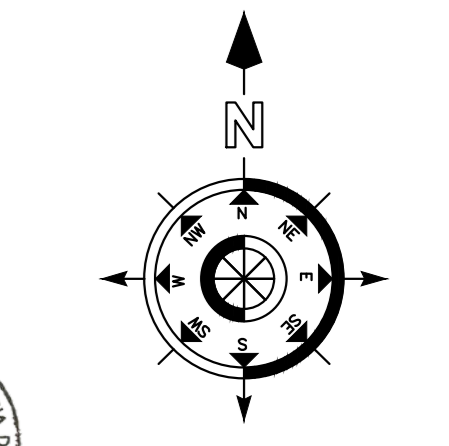
Dettaglio - Prospetto tipologico dei pali per impianto TVCC Scala 1:50

- ### LEGENDA ELEMENTI IMPIANTO FOTOVOLTAICO
- Recinzione di delimitazione area di impianto
 - Viabilità di accesso e ingressi
 - Percorsi interni: 5 m
 - Piazzale
 - Cancelli
 - Tracker monoassiale +/- 50° Est-Ovest. Alloggiamento 1x24 (1 stringa), 1x12 (mezza stringa); FV monocristallini 660 Wp/cad
 - Inverter. NB: raffigurazione grafica non reale. Collocazione: a monte e sotto i tracker
 - Cabina di trasformazione di campo (con numero progressivo y=1,2,...)
 - Cabina destinata agli apparati di supervisione e monitoraggio
 - Cabina di raccolta
 - Bacini di laminazione

- ### LEGENDA CAVIDOTTI
- Linea TVCC - percorso perimetrale. Impianto TVCC, alimentazione ogni 3 pali. Posi di pozzetti intermedi ogni 25 metri.
 - Cavo multipolare FG16OR16 0,6/1kV isolato in gomma etilpropilenica ad alto modulo di qualità G16, sotto guaina di PVC. Sezione 3x10 mmq.
 - Pali di sostegno per impianto TVCC (telecamera rilevamento ottico e termico)
 - Telecamera tipo mini dome



Sezione A-A - sezione tipologica distribuzione TVCC Scala 1:20



11/2025 00		Emissione per Autorizzazione		K E L S E		Marabelli L. Bori Castagnetti F.	
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO		
		ID Documento Committente	IMPIANTO: Impianto agricolo avanzato denominato "Portomaggiore Fossa" di potenza pari a 24,97 MWp e relative opere di connessione ricadenti nei Comuni di Portomaggiore e Argenta (FE)				
		ID Documento Appaltatore	TITOLO: Schema Impianto di Videosorveglianza e Antintrusione di Campo				
FOGLIO	SEQUE	DI	FORMATO	DIS. N.	Scala: Varie		
1		1	A0				
NOME FILE: CoD_098_FV_00016_BEU_R00 - Schema Impianto di Videosorveglianza e Antintrusione di Campo.pdf							