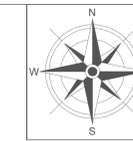


# PLANIMETRIA CAVI E SCAVI

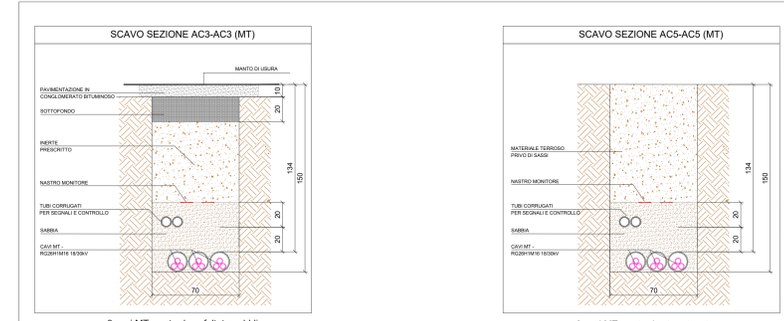
## scala 1:2000



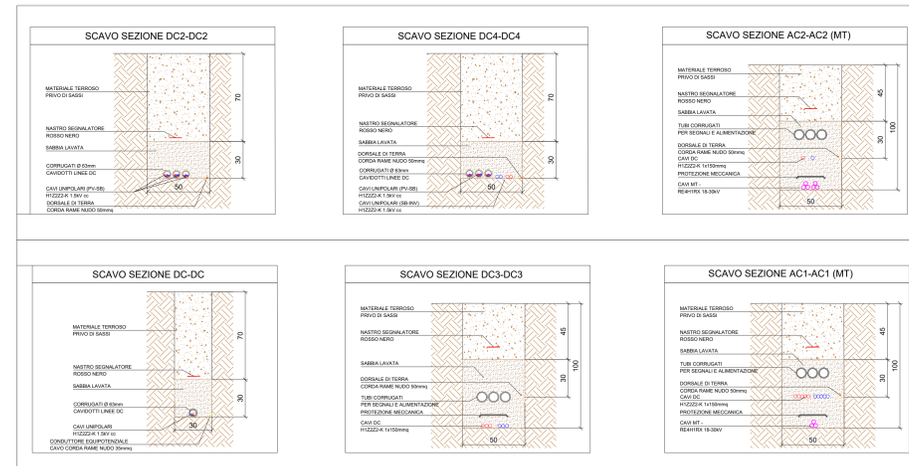
- Legenda progetto:**
- Terreni in disponibilità del proponente
  - Strutture tracker da 28 pannelli
  - Recinzione e fascia di mitigazione
  - Stradine interne all'impianto
  - Ingressi impianto agrivoltaiico
  - SKID (sottocampo)
  - Cabina di raccolta
  - Locali tecnici e/o magazzino
  - Locale ausiliari e videosorveglianza
  - Area alternativa per possibile posizionamento della sottostazione elettrica utente di trasformazione (SSEU)
  - Strade
  - String box (max. 24 stringhe)
  - Cavidotti DC (cavi di stringa)
  - Cavidotti AC (bassa tensione)
  - Cavidotti AC (Media tensione)



### SEZIONI TIPO DI SCAVO ESTERNO AL CAMPO (DALLA CABINA DI RACCOLTA ALLA SSEU)

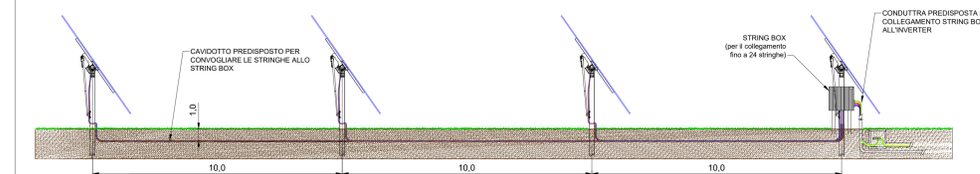


### SEZIONI TIPO DI SCAVI INTERNI AL CAMPO



SCALA 1:100

### LINEE DC - CAVIDOTTI STRINGHE-STRING BOX



REGIONE TOSCANA    PROVINCIA DI LIVORNO    COMUNE DI PIOMBINO



**OGGETTO:**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "PIOMBINO" DELLA POTENZA DI 32.062,80 kWp IN LOCALITA' ALTURETTA E PADULETTO DEL COMUNE DI PIOMBINO (LI) E DELLE RELATIVE OPERE PER LA CONNESSIONE ALLA RETE RTN.

**PROPONENTE:**  
 ORTA ENERGY 14 Srl  
 Viale Luigi Sturzo n. 43  
 20154 Milano (MI)  
 P.IVA 11898340960

**PROGETTISTA:**  
 Ing. ALBERTO VILLA  
 VIA GIORGIO STEPHENSON N.29  
 20157 MILANO  
 iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sec. A



**SVILUPPATORE:**  
 HQ ENGINEERING ITALIA SRL  
 VIA G. STEPHENSON N.29  
 20157 MILANO  
 P.IVA 09997100962  
 Tel. 02 29662210



**PROFESSIONISTI:**  
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)  
 Dott. Ing. Camillo Gianni (Dir. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)  
 Dott.ssa Gloriana Paoli (Architetto PND)  
 Dr. Gelsiogo Luca Piraschi (Geologo)  
 Marco Gianfranco (Tecnico Competente in Acustica)  
 Dott. Ing. Matteo Tretti Castiglioni (Ingegnere opere elettriche e di rete)

**ELABORATO:**  
 PLANIMETRIA CAVI E SCAVI

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.06_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV