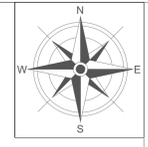
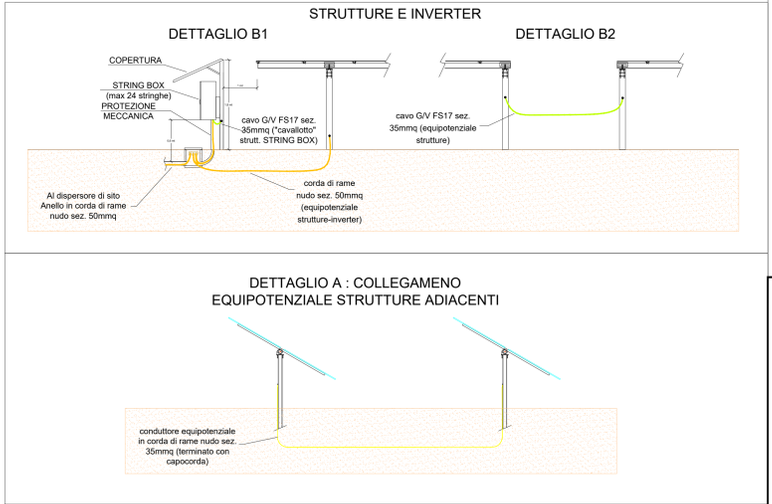


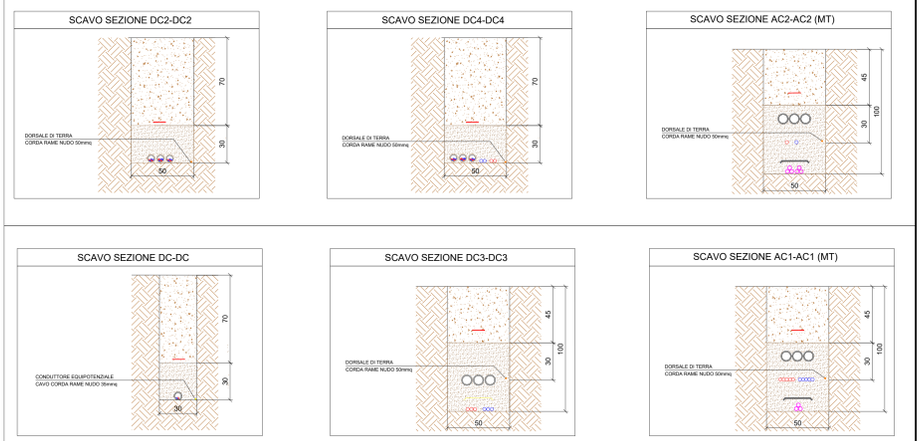
PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA
scala 1:2000



- Legenda progetto:**
- Terreni in disponibilità del proponente
 - ▨ Strutture tracker da 28 pannelli
 - ▭ Recinzione e fascia di mitigazione
 - ▭ Stradine interne all'impianto
 - ▭ Ingressi impianto agrivoltico
 - ▭ SKID di conversione e trasformazione
 - ▭ Cabina di smistamento
 - ▭ Locali tecnici e/o magazzino
 - ▭ Locale ausiliari e videosorveglianza
 - ▭ Area per un possibile ampliamento stazione/cabina
 - Cavidotto di connessione
 - Strade
 - Strade di accesso di nuova costruzione
 - ▭ String box (max 24 stringhe)
 - Cavidotti DC (cavi di stringa)
 - Cavi di terra
 - Nodi equipotenziali di terra
 - Pozzetto con picchetto di terra
 - Corda di terra in rame nudo dispersore cabine
 - Corda di terra in rame nudo sez 50 mmq
 - Collegamento equipotenziale strutture adiacenti cavo tipo FS17 G/V 1x35 mmq



SEZIONE TIPO SCAVI POSIZONAMENTO CORDA DI TERRA IN RAME



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 G. STEPHENSON N.29
20157 MILANO
iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sez. A

SVILUPPATORE:
HQ ENGINEERING ITALIA SRL
VIA G. STEPHENSON N.29
20157 MILANO
P.IVA 06997160962
Tel. 02 29062210

PROFESSIONISTI:
Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
Dott. Ing. Camilla Genesi (Doc. Gf Project Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
Dott.ssa Giuseppina Paoli (Architetto PhD)
Dott. Giorgio Luca Finazzi (Geologo)
Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
Dott. Ing. Matteo Tretti Castiglioni (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
PLANIMETRIA IMPIANTO DI TERRA

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.07_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV