



- Legenda progetto:**
- Terreni in disponibilità del proponente
 - Strutture tracker da 28 pannelli
 - Recinzione e fascia di mitigazione
 - Stradine interne all'impianto
 - Ingressi impianto agrivoltaico
 - SKID di conversione e trasformazione
 - Cabina di raccolta
 - Locali tecnici e/o magazzino
 - Locale ausiliari e videosorveglianza
 - Area alternativa per possibile posizionamento della sottostazione elettrica utente di trasformazione (SSEU)
 - Cavodotto di connessione
 - Strade
 - Strade di accesso di nuova costruzione
 - Ferrovia esistente

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 n. 2482 sec. A

SVILUPPATORE:
 HQ ENGINEERING ITALIA SRL
 VIA G. STEPHENSON N.29
 20157 MILANO
 P.IVA 06997100962
 Tel. 02 29662210

PROFESSIONISTI:
 Dott. Fausto Girani (Agronomo)
 Dott. Ing. Carlo Genesi (Dir. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegnere opere di rete)
 Dott.ssa Gloriana Paoli (Architetto PhD)
 Dr. Gennaro Luca Pirrotti (Geologo)
 Marco Giardifreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tretti Castiglioni (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
 PLANIMETRIA IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV