



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)
- Cavidotto di connessione Mt
- Cavidotto di connessione AT
- Strade di accesso di nuova costruzione
- ▨ Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione M/AT -SSEU
- ▨ Area SE RTN Terna denominata "Popolonia"

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. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
 Dott.ssa Giordana Paoa (Architetto PhD)
 Dr. Geologo Luca Finocci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Csilag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
LAYOUT IMPIANTO E TRACCIATO DI CONNESSIONE SU CTR

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.05_INQ.TERR.	LI01	LI01_Inquadramento territoriale_dwg	08/01/2024	1:10.000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV