



**Legenda progetto:**

	Terreni in disponibilità del proponente		Strade di accesso di nuova costruzione
	Area Impianto Agrivoltaico recintata		Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU)
	Cavidotto di connessione in MT		Area SE RTN Terna denominata "Popolonia"
	Cabina di raccolta		SKID di conversione e trasformazione
	Locale Tecnico e/o magazzino		Locale ausiliari e videosorveglianza

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 LOCALITÀ 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 sez. A

**SVILUPPATORE:**  
 HQ ENGINEERING ITALIA SRL  
 VIA G. STEPHENSON N.29  
 20157 MILANO  
 P.IVA 08597160962  
 Tel. 02.26062210

**PROFESSIONISTI:**  
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)  
 Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegnere opere di rete)  
 Dott.ssa Giordana Pace (Architetto PhD)  
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)  
 Marco Gianfrancesca (Tecnico Competente in Acustica)  
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Cailag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

**ELABORATO:**  
 PARTICOLARI SEZIONI CAVIDOTTI DI COLLEGAMENTO TRA LA CABINA DI RACCOLTA E LA SE

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.20_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	1:10.000

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