



**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"
Cavidotto di connessione in AT	SKID di conversione e trasformazione
Cabina di raccolta	Locale ausiliari e videosorveglianza
Locale Tecnico e/o magazzino	

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 06997160662  
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 Pace (Architetto PhD)  
Dr. Geologo Luca Fincoi (Geologo)  
Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)  
Dott. Ing. Matteo Tirelli Csilag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

**ELABORATO:**

INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU ORTOFOTO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.03_INQ.TERR.	LI01	LI01_Inquadramento territoriale_dwg	08/01/2024	1:10.000

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