



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 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 06997180962 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 Gloriana Pace (Archeologo PhD)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Caslag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
INQUADRAMENTO TERRITORIALE SU CTR

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.01_INQ.TERR.	LI01	LI01_Inquadramento territoriale_dwg	08/01/2024	1:25.000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV