



Legenda carta:

<p>INSEDIAMENTI E INFRASTRUTTURE</p> <ul style="list-style-type: none"> centri matrice insediamenti al 1850 insediamenti al 1954 insediamenti civili recenti insediamenti produttivi recenti percorsi fondativi viabilità recente aeroporti aree estrattive <p>COLTIVI E SISTEMAZIONI IDRULICHE-AGRARIE</p> <ul style="list-style-type: none"> trama dei seminativi di pianura aree a vivaio serre vigneti oliveti zone agricole eterogenee vigneti terrazzati oliveti terrazzati zone agricole eterogenee terrazzate <p>FASCE BATIMETRICHE</p> <ul style="list-style-type: none"> 0-10 10-50 50-100 100-200 200-500 >500 	<p>CARATTERIZZAZIONE VEGETAZIONALE DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> boschi a prevalenza di leccio boschi a prevalenza di sughera boschi a prevalenza di rovere boschi a prevalenza di faggio boschi a prevalenza di pini boschi a prevalenza di cipresso boschi di abete rosso boschi di abete bianco macchia mediterranea gariga vegetazione ofiolitica pascoli e incolti di montagna castagneti da frutto <p>CARATTERIZZAZIONE FISIOGRAFICA DEI BOSCHI E DELLE AREE SEMI-NATURALI</p> <ul style="list-style-type: none"> Vegetazione ripariale Boschi pianiziati Boschi di collina Boschi di dorsale Boschi di montagna <p>AREE UMIDE ED ELEMENTI IDRICI</p> <ul style="list-style-type: none"> aree umide corsi d'acqua bacini d'acqua
---	---

Legenda progetto:

<ul style="list-style-type: none"> Terreni in disponibilità del proponente Area Impianto Agrivoltaico recintata Cavidotto di connessione in MT Cavidotto di connessione in AT Cabina di raccolta Locale Tecnico e/o magazzino 	<ul style="list-style-type: none"> Strade di accesso di nuova costruzione Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU) Area SE RTN Terna denominata "Popolonia" SKID di conversione e trasformazione 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 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. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
 Dott.ssa Giordana Papa (Architetto PRD)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Callag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:

CARTA DEI CARATTERI DEL PAESAGGIO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.10_INQ.VINC.	LI01	LI01_Inquadramento vincolistico_dwg	08/01/2024	1:10.000

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