



La cartografia di base è quella inerente i beni vincolati secondo il Decreto Legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 "Codice dei beni culturali e del paesaggio, ai sensi dell'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137", questo per dimostrare che l'area dell'impianto Agrivoltaico "Piombino" rientra nelle aree identificate come idonee ai sensi del D.Lgs. 199/2021 art. 20 comma 8 lett. c-quater "fatto salvo quanto previsto alle lettere a), b), c), c-bis) e c-ter), le aree che non sono ricomprese nel perimetro dei beni sottoposti a tutela ai sensi del decreto legislativo 22 gennaio 2004, n. 42 ((, incluse le zone gravate da usi civici di cui all'articolo 142, comma 1, lettera h), del medesimo decreto)), né ricadono nella fascia di rispetto dei beni sottoposti a tutela ai sensi della parte seconda oppure dell'articolo 136 del medesimo decreto legislativo. Ai soli fini della presente lettera, la fascia di rispetto è determinata considerando una distanza dal perimetro di beni sottoposti a tutela di tre chilometri per gli impianti eolici e di cinquecento metri per gli impianti fotovoltaici. Resta ferma, nei procedimenti autorizzatori, la competenza del Ministero della cultura a esprimersi in relazione ai soli progetti localizzati in aree sottoposte a tutela secondo quanto previsto all'articolo 12, comma 3-bis, del decreto legislativo 29 dicembre 2003, n. 387".

In merito alla presenza degli Usi Civici si precisa che, come indicato nel Documento "ALLEGATO G - Elenco certificato dei Comuni toscani in cui è accertata la presenza di usi civici con l'individuazione dei soggetti gestori" del PIT della regione Toscana, a pagina 6 Piombino rientra nell'elenco dei Comuni Toscani in cui è accertata l'assenza di usi civici.

Rif. Cartografia base: Aree tutelate 42/2004 art 136-142 e Parte Seconda

Legenda progetto:

Terreni in disponibilità del proponente	Strade di accesso di nuova costruzione
Area Impianto Agrivoltaico recintata	Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU)
Caviddotto di connessione in MT	Area SE RTN Tema denominata "Popolonia"
Caviddotto di connessione in AT	SKID di conversione e trasformazione
Cabina di raccolta	Locale ausiliari e videosorveglianza
Locale Tecnico elo 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 08997160962 Tel. 02.20902210
---	--	--

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 (Archeologo PhD)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfrèda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirrelli Callag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO: AREE IDONEE AI SENSI DEL D.Lgs. 199/2021 art 20 comma 8 lett. c-quater

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.16 PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	1:10.000

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