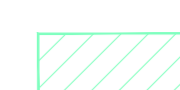

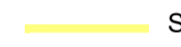













Legenda carta:

 LR 11/2011 art 7 - Zone all'interno di coni visivi e panoramici

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 08597160962
 Tel. 02.20952210



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 Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Callag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:

CARTA CONI VISIVI E PANORAMICI

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.07_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