



**Legenda carta:**

- Elementi puntuali**
  - Litorale sabbioso Aguano - Versiliese
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
- Elementi lineari**
  - Litorale sabbioso Aguano - Versiliese
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
- Elementi poligonal**
  - Litorale sabbioso Aguano - Versiliese
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio
  - Litorale sabbioso dell' Arno e del Serchio

**Legenda progetto:**

- 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
- Strade di accesso di nuova costruzione
- Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU)
- Area SE RTN Terna denominata "Populonia"
- SKID di conversione e trasformazione
- Locale ausiliari e videosorveglianza



**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 06597160962  
 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 Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)  
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Callag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

**ELABORATO:**  
 PAI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - MAPPA RISCHIO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.15_INQ.VINC.	LI01	LI01_Inquadramento vincolistico_dwg	08/01/2024	1:10.000

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