



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

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 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 |