



Legenda carta:

- P2 - Pericolosità media
- P3a - Pericolosità elevata (forme)
- P3b - Pericolosità elevata (propensione)
- P4 - Pericolosità molto elevata

Legenda progetto:

- Terreni in disponibilità del proponente
- Strade di accesso di nuova costruzione
- Area Impianto Agrivoltaiico recintata
- Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU)
- Caviddotto di connessione in MT
- Area SE RTN Terna denominata "Popolonia"
- Caviddotto 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. 02.26062210

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 Calligaris (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
 PAI DISSESTI GEOMORFOLOGICI - MAPPA PERICOLOSITA'

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.16_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