



Legenda carta:

Pericolosità idraulica

- 1.1 - Pericolosità idraulica bassa
- 1.2 - Pericolosità idraulica media
- 1.3 - Pericolosità idraulica elevata (per criteri morfologici)
- 1.3 - Pericolosità idraulica elevata (a seguito di studi idrologici-idraulici)
- 1.4 - Pericolosità idraulica molto elevata (a seguito di studi idrologici-idraulici)
- Area soggette ad inondazioni per eventi T20
- Reticolo significativo del P.A.I.
- A.S.I.P. - area strategica per interventi di prevenzione

Legenda progetto:

- Terreni in disponibilità del proponente
- Area Impianto Agrivoltaco 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 Tema 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 LOCALITÀ 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 06997160962
 Tel. 02.26062210

PROFESSIONISTI:
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
 Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegnere opere di rete)
 Dott.ssa Giordana Pace (Architetto PhD)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Giannetti (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Collag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
PERICOLOSITA' IDRAULICA - ai sensi del DPR 53/r - 25 ottobre 2011 (Regolamento Urbanistico d'Area)

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.21_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