



Legenda carta:

111: Zone residenziali a tessuto continuo	124: Aree portuali	247: Sistemi colturali e parcelle complesse
112: Zone residenziali a tessuto discontinuo	126: Aree sportive	248: Colture agrarie con presenza di spazi naturali importanti
1121: Probando abitativa, edifici sparsi	131: Aree estrattive	244: Aree agroforestali
121: Aree industriali e commerciali	132: Discariche, depositi di rifiuti	311: Boschi di latifoglie
1211: Depuratori	133: Cantieri, edifici in costruzione	312: Boschi di conifere
1212: Impianti fotovoltaici	141: Aree verdi urbane	313: Boschi misti di conifere e latifoglie
122: Reti stradali, ferroviarie e infrastrutture tecniche	1411: Cortili	321: Aree a pascolo naturale e praterie
1221: Strade in aree urbane	142: Aree ricreative e sportive	322: Brughiere e carpuglies
123: Aree portuali	210: Semplicità iniqui e non iniqui	323: Aree a vegetazione subacquea
124: Aree portuali	2101: Seme stabili	324: Aree a vegetazione boschiva ed erbacea in evoluzione
131: Aree estrattive	2102: Vini	331: Spinegg, dune e sabbie
132: Discariche, depositi di rifiuti	211: Risan	332: Risco nudo, faliesi, rupi e affioramenti
133: Cantieri, edifici in costruzione	221: Vigneti	333: Aree con vegetazione rada
141: Aree verdi urbane	222: Prati e prati irrigati	334: Aree percorse da incendio
1411: Cortili	2221: Arboricoltura	335: Ceste parafuoco
142: Aree ricreative e sportive	223: Oliveti	411: Paludi interne
210: Semplicità iniqui e non iniqui	231: Prati stabili	421: Paludi salmastre
2101: Seme stabili	241: Colture temporanee associate a colture permanenti	422: Zone intertidali
2102: Vini		511: Corsi d'acqua, canali e idrovia
211: Risan		512: Specchi d'acqua
221: Vigneti		521: Lagune
222: Prati e prati irrigati		523: Mare

Legenda progetto:

Terreni in disponibilità del proponente	Strade di accesso di nuova costruzione
Area Impianto Agrivoltaiico recintata	Area Sottostazione Elettrica Utente di trasformazione (SSEU)
Cavidotto di connessione in MT	Area SE RTN Tema 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 06997160962
 Tel. 02 29062210

PROFESSIONISTI:
 Dott. Fausto Grandi (Agronomo)
 Dott. Ing. Camillo Genesi (Soc. CF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete)
 Dott.ssa Giordana Papa (Architetto PRG)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Collari (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:

CARTA USO DEL SUOLO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.11_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