
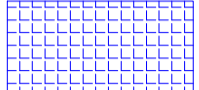
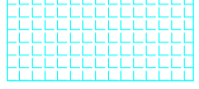





-  Impianti FER realizzati
-  Impianti FER autorizzati
-  Impianti FER in fase di autorizzazione
- Progetto Imp. Eolico Soc. San Nicola Energia - in fase di procedimento VIA
-  Raggio di 1 km
-  Area recintata impianto Agrivoltaico "PIOMBINO"
-  Aree in disponibilità del proponente

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 06997160662
 Tel. 02 29062210



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 Paoletti (Architetto PhD)
 Dr. Geoligo Luca Finocci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Csilag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO: TAVOLA CUMULO IMPIANTI FER

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.17_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV