



-  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

		
<p><b>OGGETTO:</b>          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.</p>		
<p><b>PROPONENTE:</b>          ORTA ENERGY 14 Srl          Viale Luigi Sturzo n. 43          20154 Milano (MI)          P.IVA 11898340960</p>		
<p><b>PROGETTISTA:</b>          Ing. ALBERTO VILLA          VIA GIORGIO STEPHENSON N.29          20157 MILANO          iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sez. A</p>	 	<p><b>SVILUPPATORE:</b>          HQ ENGINEERING ITALIA SRL          VIA G. STEPHENSON N.29          20157 MILANO          P.IVA 06997160662          Tel. 02 29062210</p> 
<p><b>PROFESSIONISTI:</b>          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. Geologo Luca Finucci (Geologo)          Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)          Dott. Ing. Matteo Tirelli Csilag (Ingegnere opere elettriche e di rete)</p>		

**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