



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 G. 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 Giustina Papes (Architetto P.R.G.)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Gianfreda (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tirelli Cellag (Ingegnere opere elastiche e di rete)

ELABORATO:

CARTA RETE ECOLOGICA

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.09_INQ.VINC.	LI01	LI01_Inquadramento vincolistico_dwg	08/01/2024	1:10.000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV