

FOTO 1 - ANTE OPERAM



FOTO 1 - POST OPERAM



FOTO 4 - ANTE OPERAM



FOTO 4 - POST OPERAM



FOTO 2 - ANTE OPERAM



FOTO 2 - POST OPERAM



FOTO 3 - ANTE OPERAM



FOTO 3 - POST OPERAM



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. 02.26062210

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

ELABORATO:
FOTOINSERIMENTO

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.19_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV