



POS.	DESCRIZIONE APPARECCHIATURA	12	BATTERIE
1	TRASFORMATORE 132/30 KV	13	QUADRO SERVIZI AUSILIARI IN CORRENTE ALTERNATA
2	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	14	QUADRO SERVIZI AUSILIARI IN CORRENTE CONTINUA
3	TRASFORMATORE DI CORRENTE 170KV ISOLATO IN SF6	15	QUADRO MEDIA TENSIONE
4	INTERRUTTORE 170KV ISOLATO IN SF6	16	PANNELLO TIM
5	TRASFORMATORE DI TENSIONE TV	17	PANNELLO WIND
6	SEZIONATORE 145 KV CON LAME DI TERRA	18	QE PROTEZIONI (LINEA E TRASFORMATORE)
7	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE AT	19	UPDM E PMU
8	TERMINALE CAVO AT	20	PLANT SCADA
9	QUADRO CONTATORI	21	CCTV SSE
10	TRASFORMATORE SERVIZI AUSILIARI	22	FIRE PANEL SSE
11	RADDRIZZATORE-INVERTER	23	GE SERVIZI AUSILIARI

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 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. 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 Csillag (Ingegnere opere elettriche e di rete)

ELABORATO:
PLANIMETRIA DPA SSEU DI TRASFORMAZIONE

Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA
TAV.15_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	-

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