



Legenda progetto:

- Terreni in disponibilità del proponente
- Strutture tracker da 28 pannelli
- Recirzione e fascia di mitigazione
- Stradine interne all'impianto
- Ingressi impianto agrivoltaico
- SKID di conversione e trasformazione
- Cabina di raccolta
- Locali tecnici e/o magazzino
- Locale ausiliari e videosorveglianza
- Area alternativa per possibile posizionamento della sottostazione elettrica utente di trasformazione (SSEU)
- Cavidotto di connessione
- Strade
- Strade di accesso di nuova costruzione

Identificazione sottocampi:

- Sottocampo 1
- Sottocampo 2
- Sottocampo 3
- Sottocampo 4
- Sottocampo 5
- Sottocampo 6

SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI			
N° SOTTOCAMPO	N° STRINGHE	NUMERO PANNELLI	POTENZA TOT. PANNELLI
1	290	8.120	5.359,20 kWp
2	289	8.092	5.340,72 kWp
3	289	8.092	5.340,72 kWp
4	289	8.092	5.340,72 kWp
5	289	8.092	5.340,72 kWp
6	289	8.092	5.340,72 kWp

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 20137 MILANO iscritto all'Ordine degli Ingegneri della prov. Como al n. 2482 sez. A		SVILUPPATORE: HQ ENGINEERING ITALIA SRL VIA G. STEPHENSON N.29 20137 MILANO P.IVA 09297160962 Tel. 02 29062210 			
PROFESSIONISTI: Dott. Fausto Grandi (Agronomo) Dott. Ing. Camilla Genesi (Spec. GF Projects Innovation Engineering S.r.l.s. - Ingegneria opere di rete) Dott.ssa Giordana Pacci (Architetto PhD) D. Geologo Luca Finucci (Geologo) Marco Garofalo (Tecnico Competente in Acustica) Dott. Ing. Matteo Tirelli Collag (Ingegnere opere elettriche e di rete)					
ELABORATO: PLANIMETRIA SUDDIVISIONE SOTTOCAMPI					
Tavola N.	Codice	NOME FILE	DATA	SCALA	
TAV.02_PROG.	LI01	LI01_Progetto_dwg	08/01/2024	1:2.000	
REVISIONI					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	08/01/2024	PRESENTAZIONE VIA	LN	EB	AV