



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 09297180962
 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)
 Dr. Geologo Luca Finucci (Geologo)
 Marco Garofalo (Tecnico Competente in Acustica)
 Dott. Ing. Matteo Tini 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

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