



OCCUPAZIONE DEL SUOLO						
Componente	Numero	Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Altezza (m)	Superficie (m²)	Volume (m³)
Moduli	29484	1,303	2,384	-	91.587,7	-
Cabina utente 1 trasformatore	3	2,5	7,85	2,9	58,87	170,73
Cabina utente 2 trasformatore	3	2,5	12,28	2,9	92,10	267,09
Cabina di Ricezione	3	2,5	4	2,7	30,00	81
Cabina TVCC	3	2,5	4	2,7	30,00	81
Magazzino	3	2,5	6,06	2,7	45,45	122,71
Cabina di consegna	3	2,5	6,7	2,7	50,25	135,67
				TOT	91894,35	855,2

LEGENDA

- Accesso carrabile
- Recinzione
- Fosso
- Viabilità
- Linea BT
- Linea MT
- Confine
- Recinzione arnia
- Arnia
- Cabina di ricezione 4,0x2,5 mt
- Cabina utente 12,28x2,5 mt
- Cabina utente 7,85x2,5 mt
- Cabina di consegna 6,7x2,5 mt
- Cabine TVCC e magazzino
- Tracker - 1x26 - 670 W
- Mezzo Tracker - 1x13 - 670 W

NOTA

Il posizionamento dei trackers potrebbe subire delle variazioni non sostanziali durante la progettazione esecutiva.



REGIONE TOSCANA
PROVINCIA DI GROSSETO
COMUNE DI ORBETELLO

FV02_ORBETELLO
PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO
PN_{DC} 19,75 MW

UBICAZIONE IMPIANTO: <small>Location:</small> Strada vicinale del Guinzone, snc 58015 Orbetello, Grosseto Foglio 31/32 Particelle 205, 300, 628;139, 148, 149, 150, 340, 341, 358		ITER AUTORIZZATIVO: <small>Authorization process:</small> VIA - Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi del D.Lgs. n.152/2006 art. 23 P.A.S. - Procedura Abilitativa Semplificata ai sensi dell'art. 6 comm. 9bis - D.Lgs. n.28 del 03-03-2011					
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO <small>Job Identity Code:</small>	CODICE COMMESSA <small>Job Code</small>	TIPO PROG. <small>Design type</small>	TIPO ELAB. <small>Design type</small>	ID ELAB. <small>Design ID</small>	CATEGORIA <small>Class</small>	LINGUA <small>Language</small>	REV. <small>Revision</small>
	FV02	PD	EG	21	AR	IT	01

CERTIFICAZIONI AZIENDALI:
Certification:
 Organizzazione con sistema di gestione da certificato da Apave Certification Italia in conformità alla norma ISO 9001
 Cert. N. SC 20-4612

 ISO 14001 / 2015 Cert. N. 711294

PROGETTAZIONE:
Design:
 STUDIO DI FATTIBILITA' DEFINITIVA ESECUTIVA AS - BUILT
 ARCHITETTONICA EDILE ELETTRICA MECCANICA

Titolo Elaborato:
Design Title:
INSERIMENTO PLANO VOLUMETRICO
 Scala 1:2.000

REV. 2						
REV. 1	26/09/2023			I.PELLEGRINO	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV. 0	14/07/2023	EMISSIONE		D. PROIETTI	S. CIOTTA	A. COSTANTINI
REV.	DATA	DESCRIZIONE		DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
Rev.	Date	Description		Drawn by	Checked by	Approved by

COMMITTENTE:
Customer:
ERMES S.p.A.
Address:
 Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
 Tel: +39 06 94838941
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 ermes@pec.ermesgroup.it
 C.F. 12730811002
 P. IVA 12730811002

PROGETTISTA:
Designer:

ERMES
SOLAR SOLUTION
Address:
 Piazza Albania 10, 00153 Roma, Italia
 Tel: +39 06 94838941
 www.ermesgroup.it
 info@ermesgroup.it
 ermes@pec.ermesgroup.it
 C.F. 12730811002
 P. IVA 12730811002

AI TERMINI DI LEGGE E' RIGOROSAMENTE VIETATO RIPRODURRE E/O COMUNICARE A TERZI IL CONTENUTO DEL PRESENTE DISEGNO
 TO THE TERMS OF LAW IS RIGOROUSLY PROHIBITED TO REPRODUCE AND/OR TO COMMUNICATE TO THIRD PARTY THE CONTENT OF THE PRESENT DESIGN