



CARATTERISTICHE INVERTER SUNGROW SG350 HX		
Distanza minima da altri inverter, apparecchiature o pareti (in centimetri)		
DATI DI INGRESSO		
MPP INTERVALLO DI TENSIONE	500-1500V	
MASSIMA TENSIONE CC UCC MAX	1500 V	
CORRENTE MASSIMA I ACC	40 A	
DATI DI USCITA		
POTENZA NOMINALE P AC	320000W	
POTENZA MASSIMA Pm AC	352000 W	
CORRENTE NOMINALE	254 A	
TENSIONE	800 V	
DIMENSIONI (A x L x P)	1136 x 870 x 361 mm	
PESO	116 Kg	
RENDIMENTI		
RENDIMENTO MASSIMO	99.02 %	
RENDIMENTO EUROPEO	98.8%	
GRADO DI PROTEZIONE	IP65	

VSE
VSE S.r.l.
PIAZZALE CADORNA N. 14 - MILANO (MI)
C.F. 02807460233 e P.IVA 13156270962
REA MI - 2615671

Regione Emilia - Romagna
Comuni di Monticelli d'Ongina e San Pietro in Cerro
Provincia di Piacenza
AUTORIZZAZIONE UNICA

Titolo:
Impianto di produzione di energia elettrica da fonte fotovoltaica
"MONTICELLI D'ONGINA"

Oggetto:
STRUTTURA TRACKER MONO-ASSIALE (agrivoltaico)
Impronta/Studio di progettazione:

Progettista:

Cod. File:
TAV_A09_MONTICELLI_D'ONGINA_PD_00.pdf
Scala:
1:50
Formato:
A0
Codice:
PD
Rev:
09

Latitude: 45.8608611
Longitude: 9.9212567

Rev.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllo	Approvato
0	07/2024	Prima emissione	Ing. Michele Balzani	Ing. Michele Balzani	Ing. Michele Balzani
1		mm/aaaa			
2		mm/aaaa			