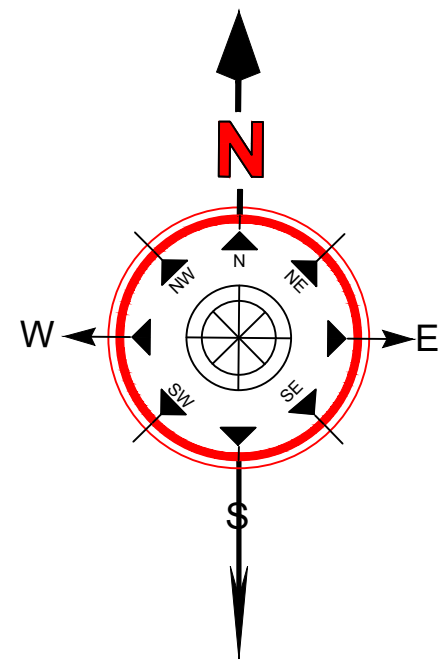


- Caratteristiche impianto:
- Tipologia: tracker mono-assiale
 - Tilt moduli: da +60° a +60°
 - Potenza nominale impianto FV: 3.788,40 kWp
 - Potenza sistema di accumulo: 558,9 kW
 - Potenza nominale inverter lato AC: 3.325 kWac
 - N° moduli: 6.888
 - Potenza unitaria modulo: 550 Wp
 - Potenza massima immessa in rete: 3.762,75 kW



PIANO PARTICELLARE					
PROVINCIA	COMUNE	FOLIO	PARTICELLA	ETTAGLI	PROPRIETA'
FERRARA	COMACIO	11	220	2.419	SOCIETA' ASSOCIAZIONE ERBUSCO S.p.A. - VIALE DELL'INDUSTRIA, 12 - 39100 BOLZANO - ITALIA - P. IVA 03119000218
			25	3.880	
	LAGOSANTO	17	1	5.899	
			256	4.803	
			224	1.272	
			254	6.300	
			305	6.302	
			364	0.560	
			220	0,0	
			203	0,140	
			202	1,670	
			226	1,070	
			427	1,628	
			398	1,580	
			193	0,0700	
			195	0,0800	
			263	1,000	
			224	0,620	
			229	1,070	
			360	1,070	
	262	0,620			
	263	0,620			
	264	0,620			
	FERRAGLIA	49	140	0,620	
			190	0,3500	
			140	1,1200	
196			0,8000		
106			1,0500		
100			1,2500		
110			0,8000		
90			1,0200		
TOTALE				75.904	

AREA IMPIANTO FOTOVOLTAICO



Lagosanto 1 S.R.L.
Via Leonardo da Vinci 12
39100 BOLZANO
P. IVA 03119000218

Rev	Aggiornamento	Note	Data
4			
3			
2			
1			
0	FINALE	ISTANZA_PAUR	11/04/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: 860708801349830 - Start Engineering srl

STATO: ITALIA CITTA': ERBUSCO



START ENGINEERING srl

Via per Rovato, 29/C - 25030 ERBUSCO (BS)
E-mail: info@starteng.it - mail PEC: startengineering@pec.it

COMMITTENTE:
Lagosanto 1 srl
via Leonardo Da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)

UBICAZIONE INTERVENTO:
via Valmana, sn - 44022 Comacchio (FE)

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kWp

DESCRIZIONE:
Inquadramento impianto ed indicazione area di asservimento

APPROVATO:
1 MB
2
3
4

FORMATO
A0

JOB N°
01-LAG1

SCALA: -

TAVOLA N°

23