



CARATTERISTICHE INVERTER	
Costruttore/Modello:	HUAWEI / SUN2000-185KTL-H1
Potenza nom. (cosphi=1):	185 kW (185 kVA)
Tensione nominale:	800 V
N° Inverter:	19

CARATTERISTICHE MODULI	
Costruttore/Modello:	Jinko Solar / JKM550N-72HL4-BDV
Voc - Vmp:	50.27 V / 41.68 V
Isc - Imp:	14.01 A / 13.29 A
Dimensioni modulo (mm.):	2274 X 1134 X 30
Peso modulo (kg):	32
N° Moduli Fotovoltaici:	6888
N° stringhe per inverter:	14x18 + 13x1



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 P.A.U.R.	19/01/2022

Questo disegno non può essere riprodotto o copiato senza il consenso da parte del progettista
Licenza Autodesk in abbonamento - codice: R90708801349830 - 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 S.r.l. Via L. da Vinci, 12 - 39100 Bolzano (BZ)	JOB N° 01-FVLS1 SCALA: -
--	--------------------------------

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

OGGETTO: P.A.U.R. - Impianto per la produzione energia elettrica da fonte solare - "LAGOSANTO1" - 3.788,4 kW	15
DESCRIZIONE: Schema elettrico unifilare impianto	

Note:
- Il modulo di accumulo fornirà potenza unicamente quando la potenza erogata dall'impianto fotovoltaico è inferiore a quella max erogabile. Pertanto, la max potenza erogata dal sistema non sarà mai superiore alla potenza richiesta in immissione, gestita dal sistema di controllo.