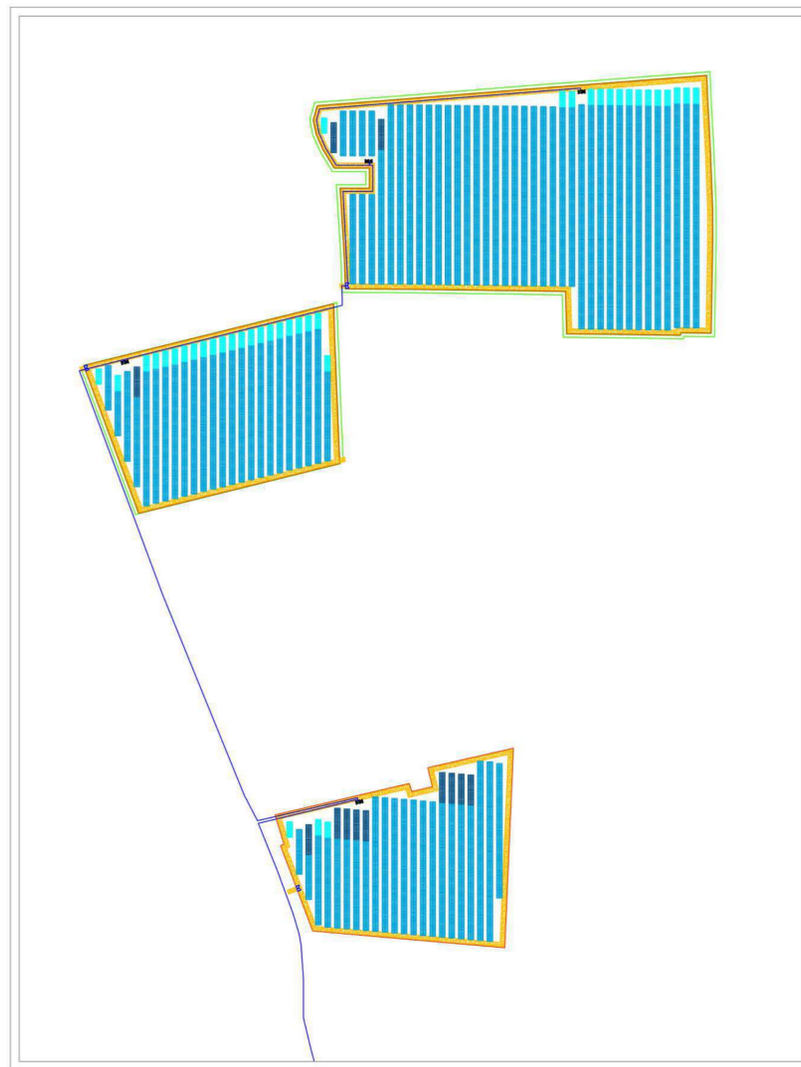


CONFIGURAZIONE
 Tracker interasse 9 m
 491 tracker 2P36 da 72 moduli = 35 352
 50 tracker 2P24 da 48 moduli = 2 400
 56 tracker 2P12 da 24 moduli = 1 344
 39 096 moduli fotovoltaici
 39 096 x 575 W = 22,4802 MW

LEGENDA	
	Fascia arborea
	Viabilità di servizio
	Recinzione
	Cavidotto MT interno
	Cavidotto MT esterno
	Cancello di ingresso
	Tracker da 72 moduli FV n. 3 stringhe da 24 moduli
	Tracker da 48 moduli FV n. 2 stringhe da 24 moduli
	Tracker da 24 moduli FV n. 1 stringhe da 24 moduli
	Cabina trasformazione sottocampi
	Cabina Uffici e deposito
	Cabina Smistamento Parallelo

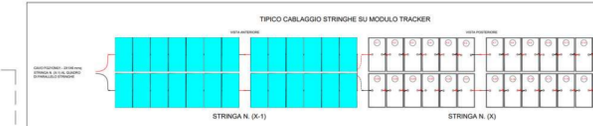


JINKO SOLAR TR 78M 575W

VISTA ANTERIORE VISTA LATERALE VISTA POSTERIORE

SCALA 1:20

SPECIFICATIONS	
Module Type	JSM600-72-A JSM600-72-B JSM600-72-C JSM600-72-D JSM600-72-E
Maximum Power (Pmax)	350W 360W 370W 380W 390W
Maximum Power Voltage (Vmpp)	38.0V 38.5V 39.0V 39.5V 40.0V
Maximum Power Current (Imp)	9.21A 9.35A 9.49A 9.63A 9.77A
Open Circuit Voltage (Voc)	45.0V 45.5V 46.0V 46.5V 47.0V
Short Circuit Current (Isc)	10.00A 10.10A 10.20A 10.30A 10.40A
Module Efficiency (STC)	20.7% 21.0% 21.3% 21.6% 21.9%
Cell Type	Polysilicon monocrystalline
Maximum cell size (mm)	182x91
Weight (kg)	21.0
Dimensions (mm)	2100x1300x35
Temperature Coefficient of Pmax	-0.46%/°C
Temperature Coefficient of Voc	-2.18%/°C
Temperature Coefficient of Isc	0.05%/°C
Maximum operating cell temperature (NOCT)	45°C



REGIONE PUGLIA	PROVINCIA DI BRINDISI	COMUNE DI BRINDISI												
Denominazione impianto: MASSERIA MOINA														
Ubicazione: Comune di Brindisi (BR) Località "Masseria Moina"		Foglio: 152/159/160 Particelle: varie												
PROGETTO DEFINITIVO														
per la realizzazione di un impianto agrovoltaico da ubicare in agro del comune di Brindisi (BR) in località "Masseria Moina", potenza nominale pari a 22,4802 MW in DC e potenza in immissione pari a 22 MW AC, e delle relative opere di connessione alla RTN ricadenti nello stesso comune.														
PROPRONTE:	BRINDISI ENERGIA6 S.R.L. Corso Libertà n.17, Vercelli (VC) 13100 P.IVA 02728480027 PEC: brindisienergia6@legalmail.it													
Codice Autorizzazione Unica PGEWYD7														
ELABORATO:	Tav. n° EL 11.3 Scala: 1:2.000													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Numero</th> <th>Data</th> <th>Motivo</th> <th>Eseguito</th> <th>Verificato</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rev 0</td> <td>Giugno 2022</td> <td>Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato	Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.			
Numero	Data	Motivo	Eseguito	Verificato	Approvato									
Rev 0	Giugno 2022	Istanza per l'avvio del procedimento di rilascio del provvedimento di VIA nell'ambito del Provvedimento Unico in materia Ambientale ai sensi dell'art.27 del D.Lgs.152/2006 e ss.mm.ii.												
PROGETTAZIONE: Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.18 - 75012 Bernakia (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: qmggroupsrl@pec.it Cell: 339 796 8183		Spazio riservato agli Enti												
IL TECNICO: Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari														

