

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



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, Verucchi (VC) 13100
 P.IVA 02728480027
 PEC: brindisienergia6@legalmail.it

Codice Autorizzazione Unica **PGEWYD7**

ELABORATO: **PLANIMETRIE RETI ELETTRICHE BT** Tav. n° **EL 11.5**
 Scala: 1:2.000

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 Bernabè (MT)
 Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924
 PEC: grmgrouper@pec.it
 Cell: 339 796 8183

IL TECNICO: **Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO**
 Altamura BA-70022
 P.IVA 08150200723
 Ordine Ingegneri di Bari n°5280
 PEC: nicola.incampo280@pec.ordingbari

