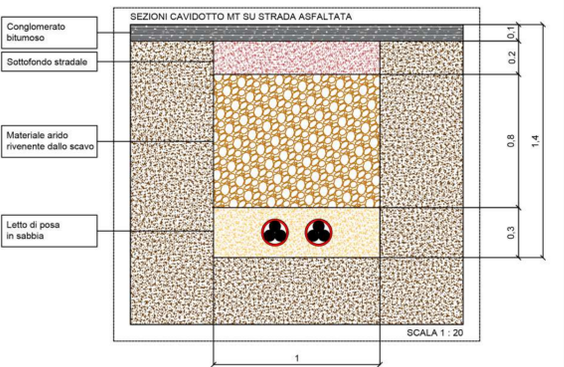
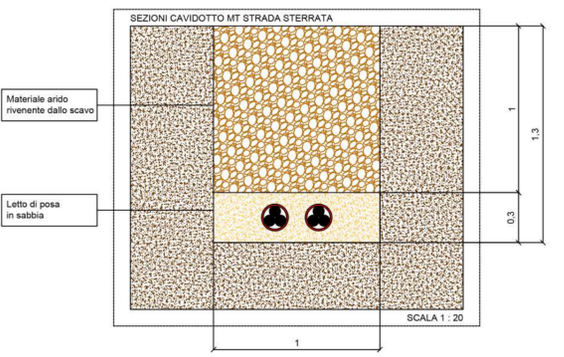
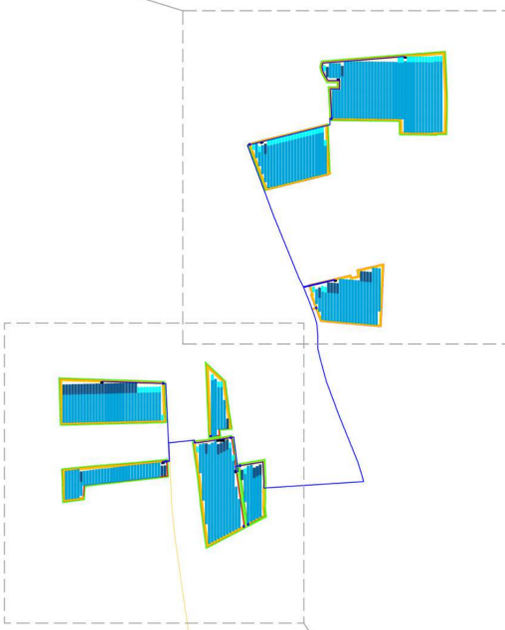


CONFIGURAZIONE
 Tracker Proposta 4/20
 491 tracker 2136 da 42 moduli = 35.062
 53 tracker 2164 da 48 moduli = 2.430
 58 tracker 2112 da 24 moduli = 1.344
 35.055 moduli fotovoltaici
 35.055 x 0,75 Wp = 26.291 MWp



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.		
	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°
SEZIONE CAVIDOTTI MT		EL 09.5
		Scala
		1:2.000
Numero	Data	Motivo
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.
Eseguito	Verificato	Approvato
PROGETTAZIONE		Spazio riservato agli Enti
Dott. Ing. ANTONIO ALFREDO AVALLONE Contrada Lama n.16 - 75012 Bernalda (MT) Ordine degli Ingegneri di Matera n. 924 PEC: gmgrousp@pec.it Cell: 339 796 8183		
IL TECNICO Dott. Ingegnere NICOLA INCAMPO Altamura BA-70022 P.IVA 08150200723 Ordine Ingegneri di Bari n°6280 PEC: nicola.incampo6280@pec.ordingbari		

