

QUADRO DI UNIONE



Campo 4				
Tipologia	n di stringhe	n di pannelli	potenza pannello	Potenza
Tracker da 24	131	3.144		1.965.00
Tracker da 48	101	4.848	625	3.030.00
Tracker da 72	313	22.536		14.085.00
	·			19.080.000

Il campo 4 presenta una potenza complessiva di 19,080.880 Mw, ripartito su tre tipologie da tracker

Nota: si precisa che gli elementi previsti in fase progettuale (inverter e pannelli) sono da considerarsi puramente indicativi ai fini dello sviluppo del layout e che in fase di realizzazione verranno installati quelli indicati in legenda o similari al fine di garantirne la stessa potenza

MELPOWER s.r.l.

via Boccaccio n. 7 - 20144 Milano



Regione Siciliana Assessorato dell'energia e dei servizi di pubblica utilità Dipartimento dell'Energia

Realizzazione di parco Fotovoltaico della potenza complessiva di 110,03 MW, relativi cavidotto e sottostazione da realizzarsi nel territorio del comune di Melilli (SR), c/de Fontanazzi, Tremola, La Piccola e Pantana



Progettazione	Geologia	Elab. n E6
(dott. Ing Giuseppe De Luca)	(dott. Geol. Milko Nastasi)	LIUD. II LO
CHEO. VI.	28	FORMATO
WGEGNERI PROCESSION	MALE DEI GEO	SCALA 1:2000
DOTT. INC.	Dott. Geol.	NOTE
DELUCA S	MILKO D 3139	DATA
1264 5	Sez Jak	DATA EMISSIONE: Gennaio 202
Canadana	ambiantala	Callahanatana
Consulenza	Collaboratore	
(dott. Agr. Arturo Urso)	(dr.ssa Isabella Buccheri)	(Geom Antonino Deuscit)
AMONO CATANTA	Dr. Nat. SABELLA BUC THERI	Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Siracusa Iscrizione Albo N. 1669 Geometra Antonino Deuscil