



INFORMAZIONI GENERALI		
LATITUDINE LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N	
LATITUDINE, LONGITUDINE	10° 26' 13,76" E	
NUMERO DI MODULI	46.564	
POTENZA PICCO (MWp)	32,129	
CAPACITÁ CUMULATIVA INVERTER (MW)	31,92	
INCLINAZIONE MODULI	± 60°	
MODELLO MODULI	Canadian SOlar TOPBiHiKu	
POTENZA MODULI (Wp)	690	
CAPACITÁ INVERTER (MW)	3,547 kVA @40°C	
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2V	
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	48,865	
PITCH (m)	11,5	

LEGENDA	
*	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
S DW STATION	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
AGZ.	Cabina ausiliaria
	Accesso al sito
• • • •	Recinzione
	Area solare
	Zona di restrizione
	Alveo
	Strada interna
	Mitigazione
	Linee MT
	Linee BT
	Linee String
	Cavidotti BT
	Cavidotti MT
	Linee BT per CCTV
	Cavo in F.O.
Ø	Palo per CCTV
	Telecamera
K.	Estintore
3665TA D 1600A0M	Cassetta di medicazione
C	Telefono

