



INFORMAZIONI GENERALI		
LATITUDINE, LONGITUDINE	43° 37' 51,17" N 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 TOPBiHiK	
POTENZA MODULI (Wp)	690	
CAPACITÁ INVERTER (MW)	3,547 kVA @40°	
CONFIGURAZIONE TRACKER/STRUTTURA	2V	
AREA TOTALE OCCUPATA DAL SISTEMA (ha)	48,865	
PITCH (m)	11,5	

LEGENDA	
×	Albero
	Skid + Sistema di accumulo
SW STATION	Centro di sezionamento + Sistema di accumulo
AGI	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
	Estintore
CONSTRUCTION OF THE PROPERTY O	Cassetta di medicazione
C	Telefono



TAV 2.6_FOTOV TAV 2_Campo Fotovoltaico.dwg A0 31/08/2022 1:2.000

E OPERE CONNESSE

Progettazione Generale e Strutturale

Progettazione Elettrica Progettazione Alta Tensione

DESCRIZIONE

Progettazione Ambientale e Paesaggistica



ESEGUITO VERIFICATO APPROVATO