



SCALA 1:5.000

TIPOLOGIA MODULO:
 CANADIAN CS7L - 640 MS da 665 W

TRACKER:
 N. 98 SOLTEC 2v17 = 3.332 pannelli
 N. 350 SOLTEC 2v34 = 23.800 pannelli

POTENZA INSTALLATA:
 TOT. PANNELLI 27.132 X 0,665 = 18.042,78 kW

LEGENDA

	Cabina di allaccio MT
	Cabina smistamento MT
	Vela fotovoltaica 2x34x665W
	Vela fotovoltaica 2x17x665W
	Da Terna: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete MT
	Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT ARG7H1R 2x(3x1x185)
	Recinzione
	Filare di ulivo esistente
	Filare di agrumi esistente

 Regione Puglia	 COMUNE DI STATTE	 COMUNE DI TARANTO	 Provincia Taranto		
<p>PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE</p>					
<p>PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO</p>			<p>ELABORATO EP_04</p>		
<p>PROPONENTE: METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapuliasrl@legalmail.it</p>		<p>PROGETTO: ATECH SOCIETA' DI INGEGNERIA Via Caduti di Nassirya, 55 70124 Bari (Italy) pec: atechsr@legalmail.it Direttore Tecnico: Ing. </p>			
0	LUG 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE