



TIPOLOGIA MODULO:
 CANADIAN CS7L - 640 MS da 665 W

TRACKER:
 N. 84 SOLTEC 2v17 = 2.856 pannelli
 N. 393 SOLTEC 2v34 = 26.724 pannelli

POTENZA INSTALLATA:
 TOT. PANNELLI 29.580 X 665 = 19.670,70 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
	Siepe mista con essenze autoctone
	Cancelli di ingresso

 Regione Puglia	 COMUNE DI STATTE	 COMUNE DI TARANTO	 Provincia Taranto		
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N. INTEGRATO CON UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI IDROGENO VERDE					
PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE ORTOFOTO			ELABORATO EP_04		
PROPONENTE: METKA EGN Apulia S.r.l. Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287 00186 Roma (RM) metkaegnapuliasrl@legalmail.it		PROGETTO: ATECH srl Via della Resistenza 48 70126 - Bari (BA) pec: atechsrl@legalmail.it Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico			
0	MAR 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:5.000