



**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

Provincia Taranto

COMUNE DI STATTE

COMUNE DI TARANTO

**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**

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CTR

ELABORATO  
**EP\_03**

**PROPONENTE:**

**METKA EGN Apulia S.r.l.**  
 Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287  
 00186 Roma (RM)  
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

**PROGETTO:**

**ATECH**  
 SOCIETA DI INGEGNERIA  
 Via Caduti di Nassirya, 55  
 70124 Bari (Italy)  
 pec: atechsr@legalmail.it  
 Direttore Tecnico: Ing. Oreste Trivico

0	LUG 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:5.000