



TIPOLOGIA MODULO:  
CANADIAN CS7L - 640 MS da 665 W

TRACKER:  
N. 71 SOLTEC 2x17 = 2.414 pannelli  
N. 329 SOLTEC 2x34 = 22.372 pannelli

POTENZA INSTALLATA:  
TOT. PANNELLI 24.786 X 0,665 = 16.482,69 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

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 ORTOFOTO

ELABORATO  
**EP\_04**

**PROPONENTE:**  
  
**METKA EGN Apulia S.r.l.**  
 Sede Legale P.zza Fontana n. 6  
 20122 MILANO (MI)  
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

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

Oreste Tronico  
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari  
 Sez. A - 4985

EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	FEB 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo