



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 Terra: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete MT
	Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT ARG7/H1R 2x(3x1x185)
	Recinzione
	Siepe mista con essenze autoctone
	Cancelli di ingresso

Regione Puglia

Provincia Taranto

COMUNE DI STATTE

COMUNE DI TARANTO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTVOLTAICO 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
METKA EGN Apulia S.r.l.
 Sede Legale Corso Vittorio Emanuele II n. 287
 00186 Roma (RM)
 metkaegnapuliasri@legalmail.it

PROGETTO:

ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA E SERVIZI PER L'INGEGNERIA
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