



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

COMUNE	FOGLIO	PARTICELLE
STATTE (TA)	23	17-18-19
STATTE (TA)	24	8

REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI TARANTO

COMUNE DI STATTE

COMUNE DI TARANTO

MATER GRAZIE

ELABORATO
EP_05

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

PROPRONTE:

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: atechsr@legalmail.it
 Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico

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

SCALA 1:5.000