



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

COMUNE DI STATTE

FOGLIO	PARTICELLA	SUP (Ha)	COLTURA
49	37	0,3465	agrumi
49	39	0,7485	agrumi
49	40	0,4058	agrumi
49	31	0,18	agrumi
49	100	8,5201	olivo
49	91	10,8193	agrumi
49	92	2,0718	agrumi
49	93	1,7177	agrumi

FOGLIO	PARTICELLA	SUP (Ha)	COLTURA
49	101	1,0252	agrumi
49	102	3,3934	olivo superintensivo
49	103	1,6777	olivo superintensivo

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 CATASTALE

ELABORATO
EP_05

PROPONENTE:

METKA EGN Puglia 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 Tronico

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