



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
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.

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