



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



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 CTR **EP_03**
 ELABORATO

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. *Orsola Tommaso*

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

SCALA 1:5.000