








TIPOLOGIA MODULO:
 CANADIAN CS7L - 640 MS da 665 W

TRACKER:
 N. 68 SOLTEC 2v17 = 2.312 pannelli
 N. 386 SOLTEC 2v34 = 26.248 pannelli

POTENZA INSTALLATA:
 TOT. PANNELLI 28.560 X 0,665 = 18.992,40 kW

LEGENDA

	Cabina di consegna e Trasformazione AT/BT servizi di centrale
	Cabina Trasformazione AT/BT
	Vela fotovoltaica 2x34x665W
	Vela fotovoltaica 2x17x665W
	Da Terna: Cavidotto in PVC corrugato interrato per rete AT
	Anello: Cavo direttamente interrato per rete MT RG7/H1R 3x1x95
	Recinzione


 Regione Puglia


 Provincia Brindisi


COMUNE DI BRINDISI

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE IN AREA SIN DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE CTR

ELABORATO
EP_03

PROPONENTE:


METKA EGN Apulia S.r.l.
 Sede Legale Piazza Fontana n. 6
 20122 Milano (MI)
 metkaegnapuliasrl@legalmail.it

PROGETTO:


ATECH
 SOCIETA' DI INGEGNERIA
 Via Caduti di Nassirya, 55
 70124 Bari (Italy)
 pec: atechsr1@legalmail.it
 Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



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

SCALA 1:5.000