

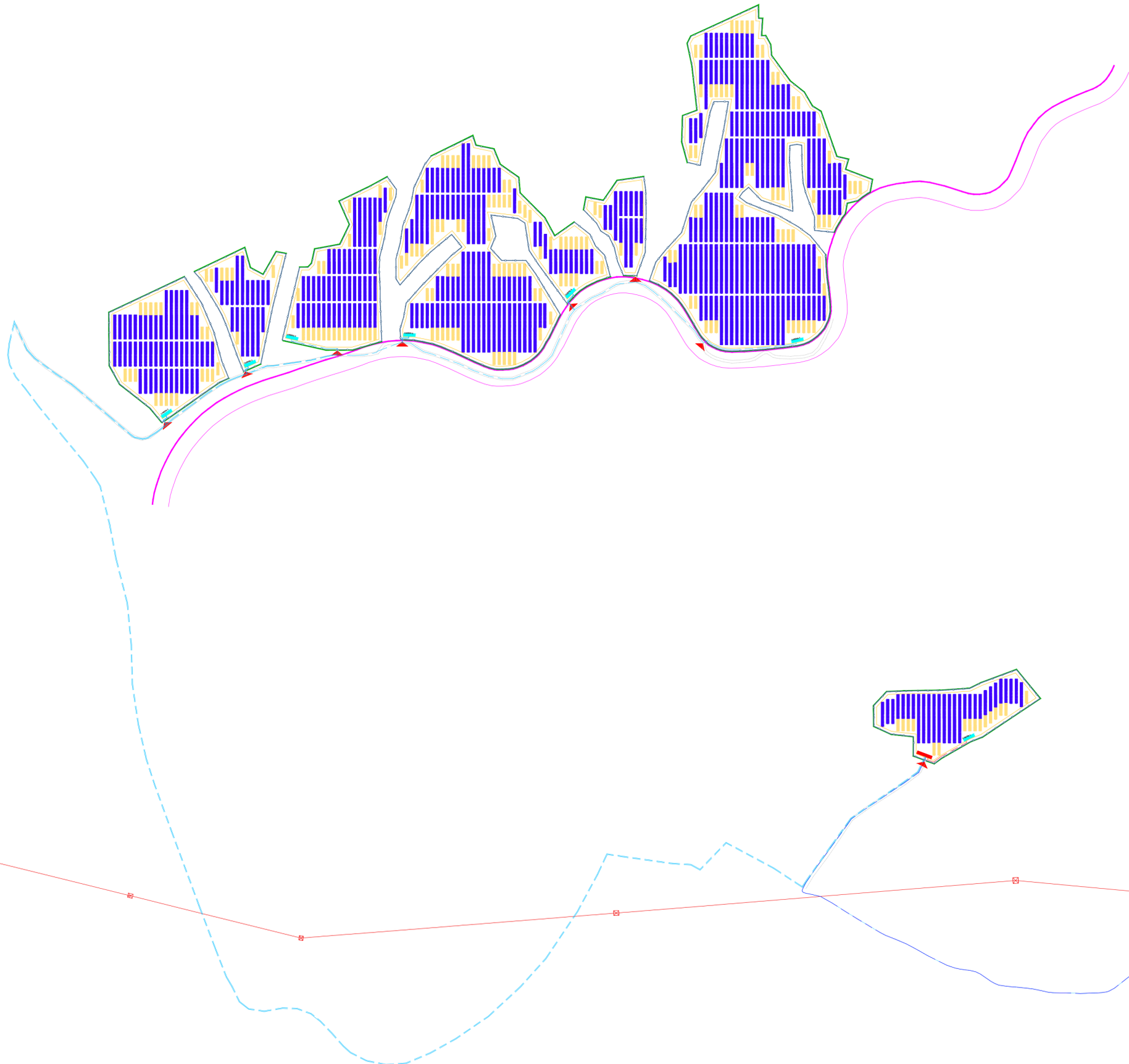
TIPOLOGIA MODULO:
CANADIAN CS7N - 640 MS da 665 W

TRACKER:
N. 202 SOLTEC 2v17 = 6.868 pannelli
N. 519 SOLTEC 2v34 = 35.292 pannelli

POTENZA INSTALLATA:
TOT. PANNELLI 42.160 X 665 = 28.036,40 kW

Legenda

-  Recinzione impianto
-  Power Station
-  Cabina di consegna
-  Cavidotto MT interno
-  Cavidotto MT esterno
-  Vela fotovoltaica 68x665 W
-  Vela fotovoltaica 34x665 W
-  Ingresso impianto
-  Uliveto intensivo perimetrale
-  Colture tra le file dei tracker: colza (*Brassica napus L.*); Erba medica (*Medicago sativa L.*), Sulla (*Hedysarum coronarium L.*); Cece (*Cicer arietinum L.*)
-  Colture sotto i tracker: trifoglio (*Trifolium subterraneum L.*)
-  Viabilità interna



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



Citta Metropolitana di Bari



**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO
E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA R.T.N.**

PLANIMETRIA CON LE OPERE DI PROGETTO

EP_14

PROPONENTE:



MYSUN S.r.l.
Sede Legale Via Domenico Nicolai n. 104
70122 BARI (BA)
parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:



ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125- Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmail.it

Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIU 2023	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Riscontro alla nota del MIC prot. n. 3386 del 09/03/2023