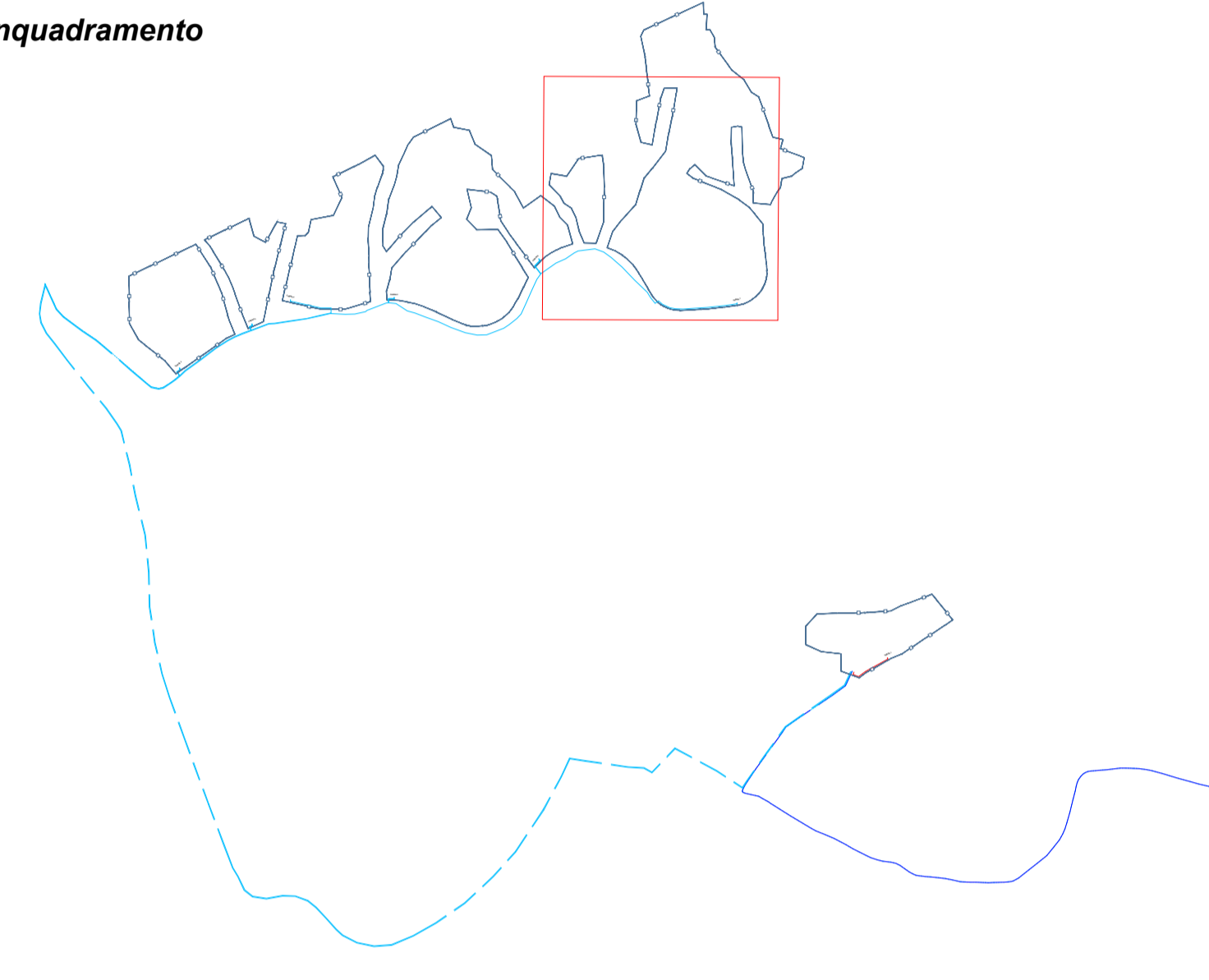


TIPOLOGIA MODULO:
CANADIAN CS7N - 640 MS da 665 W
TRACKER:
N. 202 SOLTEC 2V17 = 6.868 pannelli
N. 519 SOLTEC 2V34 = 35.292 pannelli
POTENZA INSTALLATA:
TOT. PANNELLI 42.160 X 665 = 28.036,40 kW

- Legenda**
- Recinzione impianto
 - Power Station
 - Cabina di consegna
 - Cavidotto MT interno
 - 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

Inquadramento



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

PLANIMETRIA IMPIANTO_INDICAZIONE DELLE PORZIONI DI TERRENO COLTIVABILE EP_13.4

<p>PROPONENTE:</p> <p>MYSUN S.r.l. Sede Legale: Via Domenico Nicola n. 104 70122 Bari (BA) parcofotovoltaico@pec.it</p>	<p>PROGETTO:</p> <p>ATECH srl Via della Ricerca 48 70126 Bari (BA) pec_atech@tepmat.it Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico</p>
---	---

EM./REV.	DATA	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	GIU 2023	S.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Riscontro alla nota del MIC prot. n. 3386 del 02/03/2023

SCALA 1:500