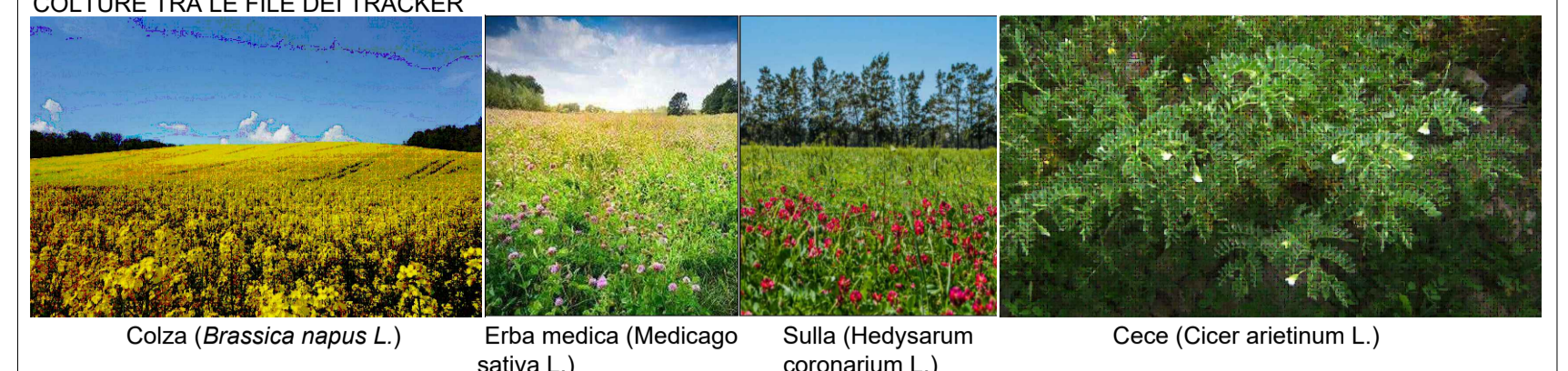
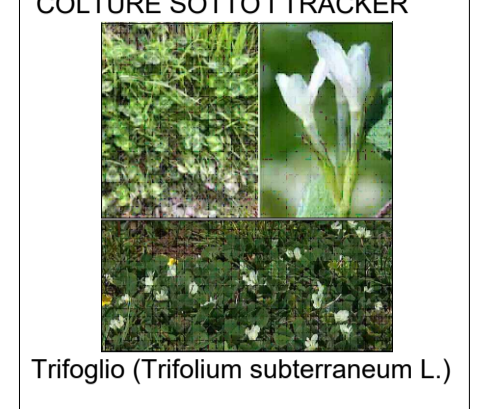




Olivio Favolosa FS-17



Colza (*Brassica napus* L.) Erba medica (*Medicago sativa* L.) Sulla (*Hedysarum coronarium* L.) Cece (*Cicer arietinum* L.)



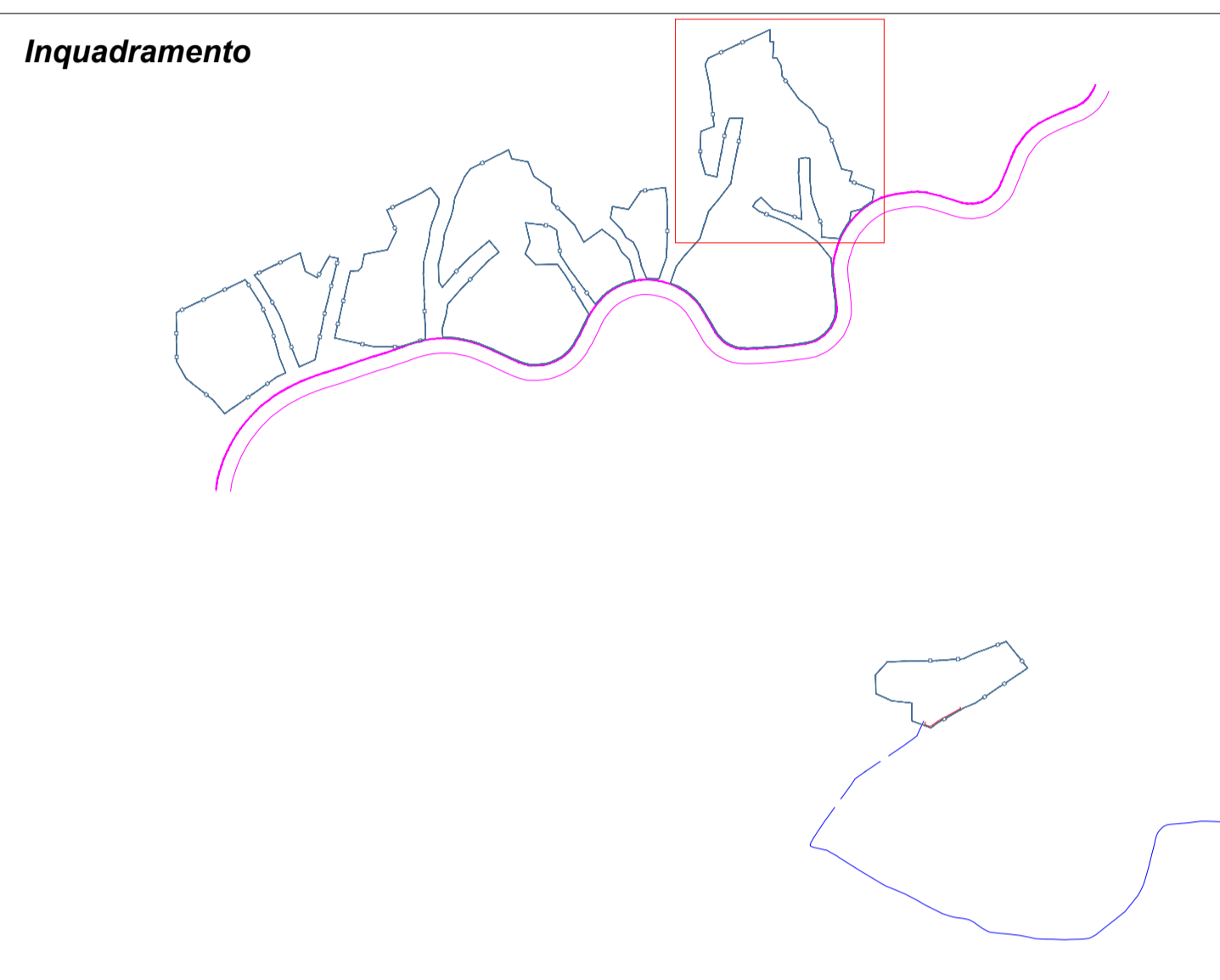
Trifoglio (*Trifolium subterraneum* L.)

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
 - Caviddotto 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



Regione Puglia

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 IMPIANTO INDICAZIONE DELLE PORZIONI DI TERRENO COLTIVABILE EP_13.5

PROPRONTE:

MYSUN S.r.l.
Via della Santeramo 104
70122 BARI (BA)
parcofotovoltaico@pec.it

PROGETTO:

ATECH srl
Via della Santeramo 104
70122 BARI (BA)
parcofotovoltaico@pec.it
Direttore Tecnico: Ing. Oreste Tricardo

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
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE

SCALA 1:500