

FASCIA PERIMETRALE: ULIVETO INTENSIVO



Olivo Favolosa FS-17

COLTURE TRA LE FILE DEI TRACKER



Colza (*Brassica napus L.*)

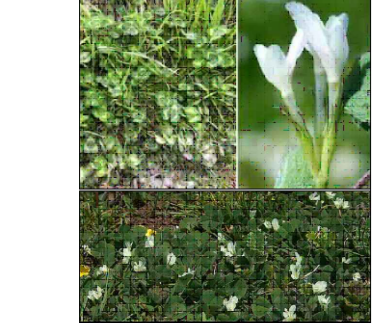
Erba medica (*Medicago sativa L.*)

Sulla (*Hedysarum coronarium L.*)



Cece (*Cicer arietinum L.*)

COLTURE SOTTO I TRACKER



Trifoglio (*Trifolium subterraneum L.*)

TIPOLOGIA MODULO:
CANADIAN CS7N - 640 MS da 665 W

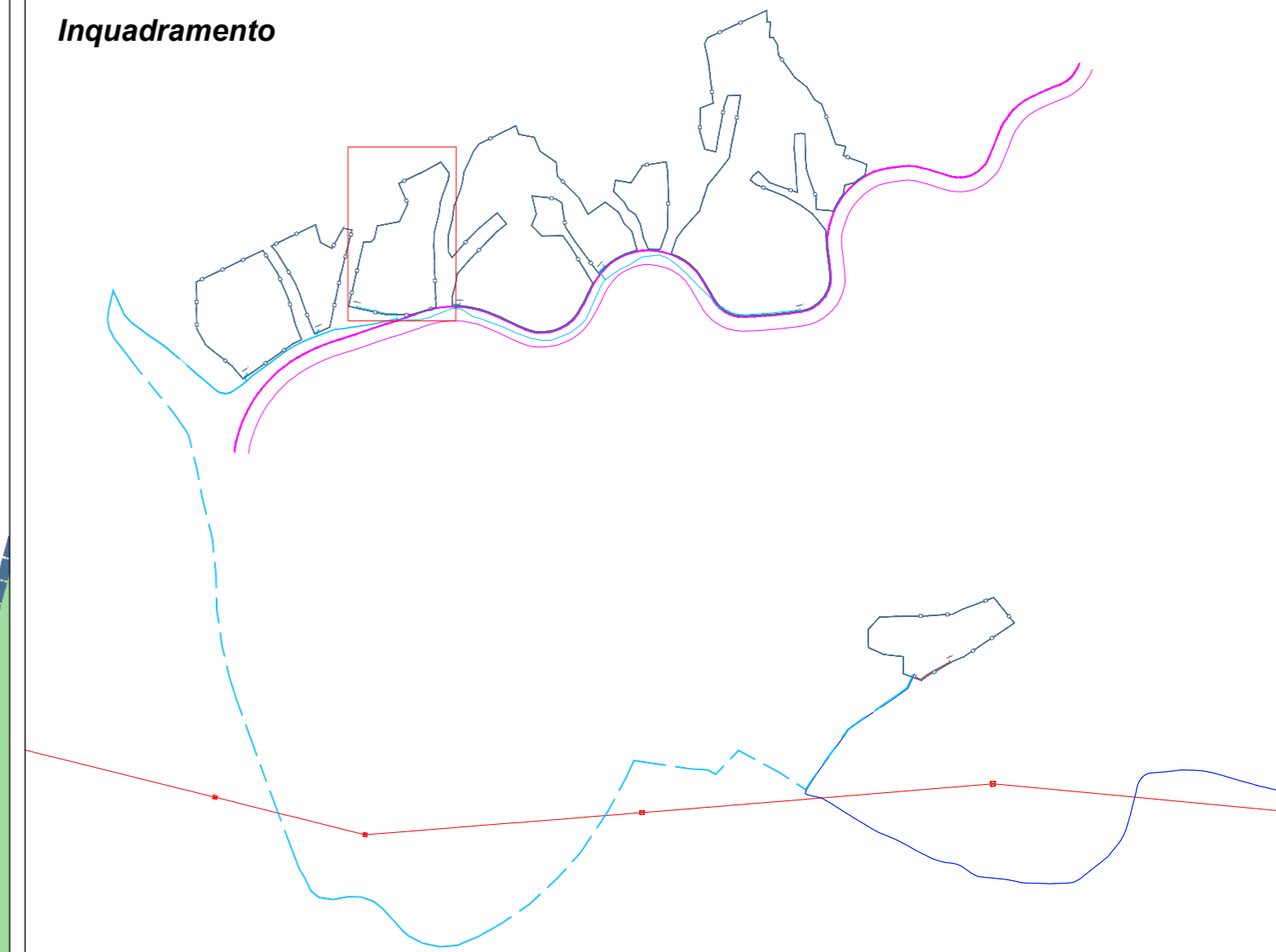
TRACKER:
N. 202 SOLTEC 2v17 = 6.868 pannelli
N. 519 SOLTEC 2v34 = 35.292 pannelli

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



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_13.2

PROPONENTE:



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

PROGETTO:



ATECH S.r.l.
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atechr@legalmail.it
Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



CABINA 4

SCALA 1:500

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