

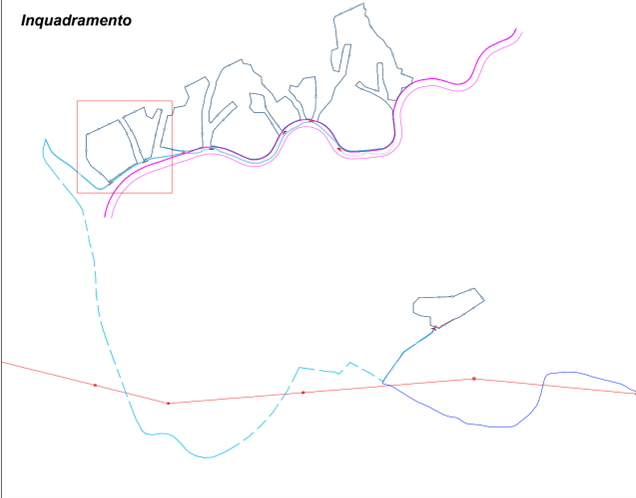
TIPOLOGIA MODULO:
CANADIAN CS7N - 640 MS da 665 W

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



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_13.1

PROPRONENTE:

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

PROGETTO:

ATECH srl
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atech@attech.it
Direttore Tecnico: Ing. Grazia Tricarico

EM./REV.	DATA	REDDATTO	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