

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 56x665 W
-  Vela fotovoltaica 28x665 W
-  Uliveto intensivo perimetrale
-  Ingresso impianto



COMUNE DI GRAVINA IN PUGLIA



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

PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO SU BASE
ORTOFOTO

ELABORATO

EP_04

PROPONENTE:



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

PROGETTO:



ATECH srl
Società di ingegneria e servizi per l'ingegneria
Via della Resistenza 48
70125 Bari (BA)
pec: atechsrl@legalmat.it
Direttore Tecnico: Ing. Orazio Tricarico



EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE
0	MAG 2022	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo

SCALA 1:5.000