



DESCRIZIONE	TRACKER	CONFIGURAZIONE IMPIANTO			POTENZA IMMESSA 4000kW	POTENZA INSTALLATA 4396,8kW	RAPPORTO DC/AC 1.089200
		STRINGH E	STRING BOX				
CAMPO 1	205 TRACKER 32 MODULI						
CAMPO 2	208 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4358,4kW	1.089600
CAMPO 3	205 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4300,8kW	1.075200
CAMPO 4	211 TRACKER 32 MODULI 38 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4416kW	1.104000
CAMPO 5	202 TRACKER 32 MODULI 32 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4185,6kW	1.048400
CAMPO 6	212 TRACKER 32 MODULI 12 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4185,6kW	1.048400
CAMPO 7	188 TRACKER 32 MODULI 42 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4204,8kW	1.051200
CAMPO 8	188 TRACKER 32 MODULI 72 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4300,8kW	1.075200
CAMPO 9	205 TRACKER 32 MODULI 40 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4320kW	1.080000
CAMPO 10	236 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4608kW	1.152000
CAMPO 11	237 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4627,2kW	1.156800
CAMPO 12	225 TRACKER 32 MODULI 16 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4627,2kW	1.156800
CAMPO 13	252 TRACKER 32 MODULI 52 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4953,6kW	1.238400
CAMPO 14	256 TRACKER 32 MODULI 4 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4953,6kW	1.238400
CAMPO 15	255 TRACKER 32 MODULI 8 TRACKER 16 MODULI				4000kW	4953,6kW	1.238400
TOTALI					60000kW	67392kW	1.123200

**LEGENDA**

	Cadastre di urbanizzazione MT
	Power station 4000/52
	Via litografica 15/600W
	Via litografica 15/600W
	A autoriduzione: Cassetto in PVC congegni interato per rete MT ARE 4118 43x12/40
	Arredo 1: Cassetto in PVC congegni interato per rete MT ARE 4118 43x12/40
	Arredo 2: Cassetto in PVC congegni interato per rete MT ARE 4118 43x12/40
	Arredo 3: Cassetto in PVC congegni interato per rete MT ARE 4118 43x12/40
	Cassetto distributore CC

**REGIONE PUGLIA**

**Provincia LECCE**

**Comune di Copertino**

**Comune di Galatina**

**Progetto integrato di impianto agro-ovi-fotovoltaico e biomonitoraggio ambientale con annesso sistema di accumulo e opere di connessione alla RTN da realizzare nei comuni di Copertino (LE) e Galatina (LE) - Potenza nominale impianto PV 60.000 kW.**

**PLANIMETRIA GENERALE IMPIANTO CON LINEE ELETTRICHE SU BASE CATASTALE**

SCALA 1:5.000

ELABORATO

**EP\_07.1**

**PROPONENTE:**  
**Whysol-E Sviluppo Srl**  
 Sede legale in Milano (MI)  
 via Meravigli n. 3 - CAP 20123  
 P.IVA 10692360968  
 PEC: whysol-e.sviluppo@legaimail.it

**PROGETTO E SIA:**

  
**TECH**  
 SOCIETA' DI INGEGNERIA & SERVIZI PER L'INGEGNERIA  
Via S. Maria 10 - 70126 - Bari  
 IL DIRETTORE TECNICO  
 Dott. Ing. Orazio Tricard  
 Sez. A - 4985  
 INDIRIZZO PROFESSIONALE  
 INFORMATICA  
 PROVINCIA DI BARI

**CONSULENZA:**

0	MAR 2021	B.B.	A.A. - O.T.	A.A. - O.T.	Progetto definitivo
EM./REV.	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	DESCRIZIONE