



**NOTE ESPLICATIVE**

L'elaborato riporta la disposizione dei pannelli fotovoltaici dei sottocampi nn. 3, 4 e 5. Sono state inoltre indicate le posizioni degli inverter di stringa, dei cavidotti di collegamento tra questi e le centrali di conversione della corrente da alternata trifase B.T. ad alternata trifase M.T., dei cavidotti di collegamento dalle centrali di conversione agli edifici di raccolta. Nella vista chiave è evidenziato lo stralcio dei 3 sottocampi rispetto all'intero impianto.

- LEGGENDA**
- Limiti reale area interessata dall'intervento
  - Recinzione in paletti e rete metallica plastificata color verde
  - Cavidotto inverter di stringa - cabina di trasformazione B.T./M.T.
  - Cavidotto inverter di stringa - cabina di trasformazione B.T./M.T.
  - Strade interne di progetto in macadam
  - Modulo fotovoltaico (450 Wp)
  - Tracker 39x2 moduli
  - Tracker 26x2 moduli
  - Tracker 13x2 moduli
  - Quadri inverter stringhe numero XX del sottocampo YY
  - Stazione di trasformazione B.T./M.T. sottocampo ...
  - Sottocampo 3
  - Sottocampo 4
  - Sottocampo 5
  - Strade esterne esistenti
  - Riferimento a dettagli

**REGIONE PUGLIA**  
**PROVINCIA DI TARANTO**  
**COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO**

Autorizzazione Unica Regionale per la realizzazione di un impianto per la produzione di energia elettrica alimentato da fonte solare fotovoltaica con potenza nominale pari a 73.6515 MWp integrato ad un progetto di utilizzazione agronomica del fondo

**ELABORATO** n. 10: Planimetria dei sottocampi 3, 4 e 5 dell'impianto  
 DATA: GENNAIO 2023 CALA: 1:1.000 F.TD: AD REV: n. 0

**SOGGETTO PROPONENTE:**  
**SAN GIORGIO JONICO S.R.L.**  
 PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8  
 39100 Bolzano (BZ)  
 P.I.: 03027870213

**PROGETTISTI:**  
 Ing. Francesco FRASCELLA  
 Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)  
 Telefono: 0984919043; Cell.: 3201147756  
 mail: francescoffa72@gmail.com; p.e.c.: francesco.frascella@pac.it  
 C.F.: FRS FNC 72707 GADAK P.I.: 02963010732

Ing. Fernando TRAMONTE  
 Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)  
 Telefono: 0984900020; Cell.: 3396620034  
 mail: info@sttengineering.it; p.e.c.: sttengineering@pac.it  
 P.I.: 02954860731

DATI SOTTOCAMPI 3, 4 E 5 DELL'IMPIANTO								
SOTTOCAMPO N.	STRINGHE		MODULI TOTALI		INVERTERS PER SOTTOCAMPO		POTENZA DI PICCO PER SOTTOCAMPO	
	n.	PER STRINGA	n.	PER SOTTOCAMPO	n.	PER SOTTOCAMPO	PER SOTTOCAMPO	PER SOTTOCAMPO
3	425	26	11050	22	19 o 20	450	11700	4972500
4	425	26	11050	22	19 o 20	450	11700	4972500
5	425	26	11050	22	19 o 20	450	11700	4972500
<b>TOTALE IMPIANTO</b>	<b>1275</b>	<b>26</b>	<b>33150</b>	<b>66</b>	<b>19 o 20</b>	<b>450</b>	<b>11700</b>	<b>14917500</b>

