



**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:**

Elenco opere attraversate  
collegamento cavidotto a  
150 kV

DATA:

GENNAIO 2020

SCALA:

F.TO: A4

REV. n.: 0

**SOGGETTO PROPONENTE:**

**SAN GIORGIO JONICO S.R.L.**

PIAZZA WALTHER VON VOGELWEIDE, 8

39100 Bolzano (BZ)

P.I.: 03027970213

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing.  
TRAMONTE Fernando  
N. 1051

ORDINE DEGLI INGEGNERI  
della Provincia di TARANTO  
Dott. Ing.  
FRASCELLA Francesco Paolo  
N. 1082

**PROGETTISTI:**

**Ing. Francesco FRASCELLA**

Via Emanuele Filiberto di Savoia, 29 - 74027 San Giorgio Jonico (TA)

Telefax.: 0995919263; Cell.: 3291747756

mail: francescofra72@gmail.com; p.e.c.: francesco.frascella@pec.it

C.F.: FRS FNC 72T07 L049A; P.I.: 02363510732



**Ing. Fernando TRAMONTE**

Viale Magna Grecia, 38 - 74016 Massafra (TA)

Telefax.: 0998805525; Cell.: 3356652034

mail: info@stiengineering.it; p.e.c.: stiengineering@pec.it

P.I.: 02504860731

Timbri e visti

## **ELENCO OPERE ATTRAVERSATE**

**CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE DI UN IMPIANTO DI GENERAZIONE FOTOVOLTAICO DA 73,6515 MW<sub>p</sub> DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO (TA): COLLEGAMENTO IN CAVO 150 kV STAZIONE UTENTE 150/30 kV – CABINA PRIMARIA “SAN GIORGIO JONICO”**

## COLLEGAMENTO IN CAVO 150 kV STAZIONE UTENTE 150/30 kV – CABINA PRIMARIA “SAN GIORGIO JONICO”

STRADE COMUNALI:	OPERA ATTRAVERSATA	ENTE INTERESSATO
1)	Strada vicinale LAMA MOSSA	<b>COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO (Lavori Pubblici)</b> Via Salvo D'Acquisto – 74027 San Giorgio Ionico (TA) Tel. 099 5915212
2)	Strada vicinale MASSA	<b>COMUNE DI SAN GIORGIO JONICO (Lavori Pubblici)</b> Via Salvo D'Acquisto – 74027 San Giorgio Ionico (TA) Tel. 099 5915212

I Progettisti

Ing. Francesco FRASCELLA



Ing. Fernando TRAMONTE

