

PROCEDURA AUTORIZZATIVA

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO
DENOMINATO "GIADA" DI POTENZA NOMINALE PARI A 9999 kW SITO NEL
COMUNE DI SOLETO (LE).

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato al del progetto benestariato della cabina primaria CP Galatina
Inquadramento catastale linea di connessione con fascia di
esproprio (tratto 2)

IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	EL	15	1	1	GR01P_Impian toDiRete_15b	Giugno 2023	

REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	GRV GIADA S.R.L.
02					
03					

SVILUPPATORE



NGVEPROGETTI s.r.l.s.
IMMAGINIAMO IL FUTURO



GESTORE RETE ELETTRICA

RICHIEDENTE

GRV GIADA S.r.l.
Via Durini, 9, 20122 Milano
Tel. +39.02.50043159
PEC: grvgiada@legalmail.it



GRV GIADA S.R.L.
Via Durini, 9
20122 Milano (MI)
P. IVA 12781560961

Quadro d'unione fogli catastali



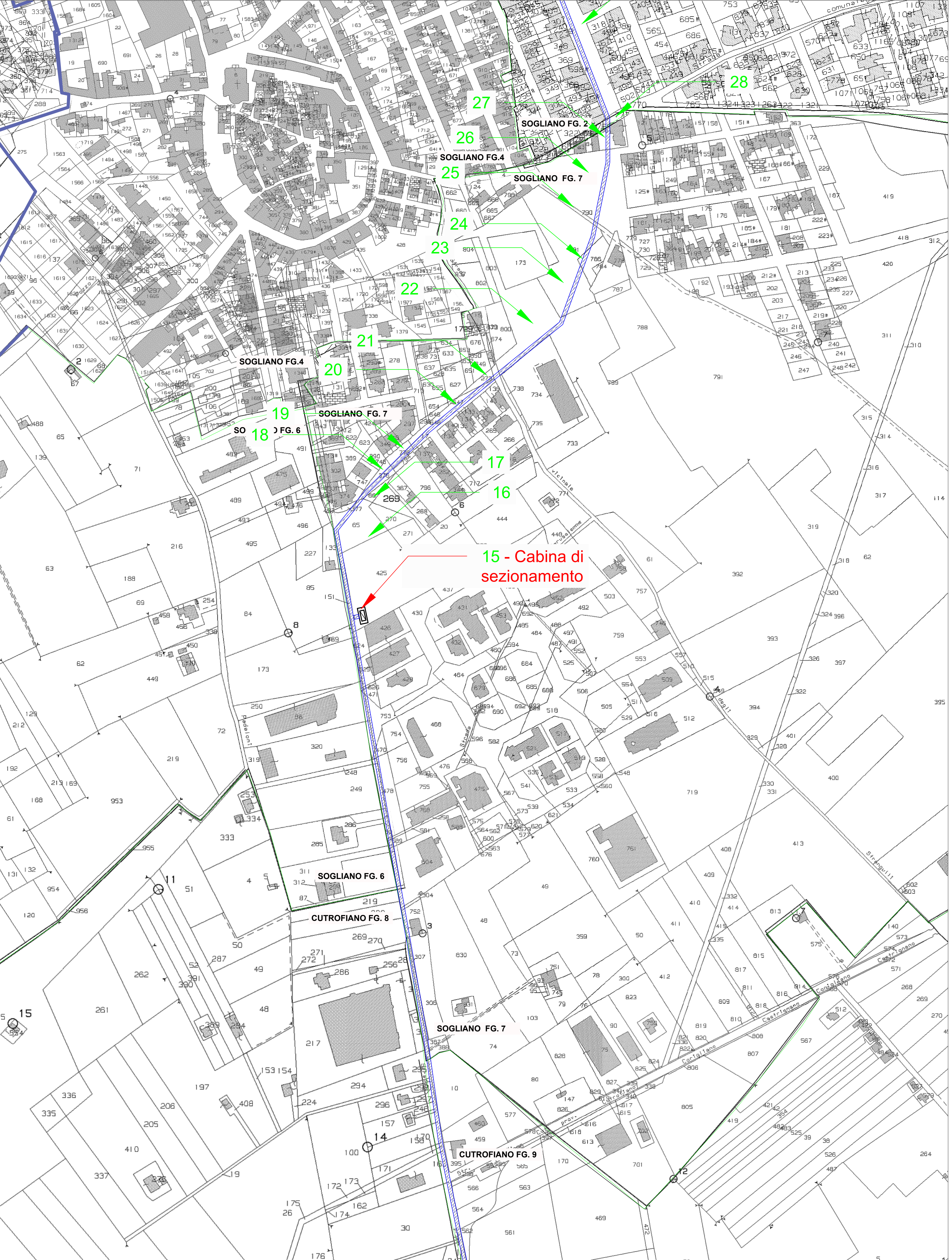
LEGENDA

- Cavidotto di connessione
- Area Impianto Fotovoltaico
- Punto di connessione CP Galatina
- Limite Comunale
- Limite foglio catastale

LEGENDA

- Cavidotto di connessione fascia di esproprio 4 mt
- Recinzione
- Perimetro
- Limite foglio catastale
- Tracker
- Area pannelli fotovoltaici
- Area agricola esterna
- Viabilità interna
- CP Beneggiam - Cutrofiano
- Cabina di Sezionamento
- Cabina Primaria Galatina
- Ingresso campo fotovoltaico

Inquadramento su base catstale - TAV 2



Scala 1:500



COMUNE DI CUTROFIANO
Provincia di Lecce



SVILUPPATORE

NGVEPROGETTI s.r.l.s.
IMMAGINIAMO IL FUTURO

PROGETTO PER LA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA CON POTENZA NOMINALE PARI A 5.950,00 kWn E POTENZA DI PICCO (POTENZA MODULI) PARI A 6.894,72 kWp, DELLE RELATIVE OPERE ED INFRASTRUTTURE CONNESSE, SITO NEL COMUNE DI CUTROFIANO (LE), DENOMINATO "BARDOSCIA 2".

OGGETTO: Inquadramento catastale linea di connessione con fascia di esproprio (tratto 2)

STATO DI PROGETTO		PROGETTO DEFINITIVO PER V.I.A.			
N.	DATA	DESCRIZIONE	PROGETTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Febbraio 2022	Prima emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	

SCALA: 1:500

ELABORATO: ZSAB815_Impiantodi_Rete_15b

PROGETTISTA:
Ing. Giorgio Vece

TIMBRO E FIRMA:



Coordinatore del Progetto: Ing. Giorgio Vece



OPDENENERGY SALENTO 2 S.R.L.

Inquadramento su base catstale - TAV 2