

## 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

### DOCUMENTAZIONE GENERALE

### Elenco Elaborati Connessione

#### IDENTIFICAZIONE ELABORATO

Livello prog.	Codice Rintracciabilità	Tipo docum.	Num. elaborato	Num. foglio	Tot. Fogli	Nome File	Data	Scala
PD	344060642	REL	01	1	2	GR01P_CON01	Giugno 2023	

#### REVISIONI

Rev.	Data	Descrizione	Eseguito	Verificato	Approvato
01	Giugno 2023	Prima Emissione	Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece	
02					
03					

#### SVILUPPATORE



**INGVEPROGETTI 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 12781540961

### Opere di rete MT

GR01P_CON01	Elenco Elaborati Connessione
GR01P_CON02	Relazione PTO opere di rete in MT
GR01P_CON03	Relazione campi elettromagnetici in MT
GR01P_CON04_a	Allegato al PTO - a (caratteristiche e schede tecniche materiali impiegati)
GR01P_CON04_b	Allegato al PTO - b (caratteristiche e schede tecniche materiali impiegati)
GR01P_CON04_c	Allegato al PTO - c (caratteristiche e schede tecniche materiali impiegati)
GR01P_CON05	Rappresentazione intervento su corografia
GR01P_CON06_a	Rappresentazione intervento su catastale -aree di asservimento e esproprio – Tratto 1
GR01P_CON06_b	Rappresentazione intervento su catastale -aree di asservimento e esproprio – Tratto 2
GR01P_CON07	Dettaglio cabina di consegna (DG2092)
GR01P_CON08	Rappresentazione intervento su vincoli PAI
GR01P_CON09	Sovrapposizione intervento su carta idrogeomorfologica con ortofoto
GR01P_CON10	Inquadramento generale e area impianto - IGM
GR01P_CON11	Sovrapposizione intervento con tavole PPTR
GR01P_CON12	Sovrapposizione intervento con strumento urbanistico
GR01P_CON13	Profilo planoaltimetrico
GR01P_CON14	Tabella di picchettazione
GR01P_CON15	Piano particellare d'esproprio
GR01P_CON16	Asseverazione vincoli
GR01P_CON17	Asseverazione interferenza con impianti con pericolo di incendio o esplosione
GR01P_CON18	Asseverazione di conformità della progettazione alle norme tecniche di settore
GR01P_CON19	Sintesi catastale delle opere in progetto
GR01P_CON20	PRECISAZIONI PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO

### Opere di rete AT

AT - Pianta canalizzazioni-signed
AT - Pianta di terra-signed
AT - Planimetria campi elettromagnetici-signed
AT - planimetria CP Galatina ante operam-signed
AT - Planimetria EM-signed
AT - Planimetria OC-signed
AT - Relazione campi elettromagnetici-signed
AT - Relazione Tecnica-signed
AT - Schema Unifilare AT-MT-signed
AT - Sezioni EM-signed
ATMT - asseverazione di conformità-signed
ATMT - Asseverazione interferenze-signed
ATMT - asseverazioni vincoli-signed
ATMT - Corografia-signed
ATMT - Elenco Elaborati-signed
ATMT - Inquadramento Cat-signed
ATMT - inquadramento con tavole sic zps nat 2000-signed
ATMT - Inquadramento su base IGM-signed
ATMT - inquadramento su carta idrogeomorfologica-signed
ATMT - Inquadramento su tavole PPTR-signed
ATMT - Inquadramento Vincoli PAI-signed