IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20 kV DELL'IMPIANTO DI PRODUZIONE "FATTORIA SOLARE SANTINO"

UBICATO IN COMUNE DI SAN PANCRAZIO SALENTINO (BR)
Strada Provinciale n. 65

PROCEDURA AUTORIZZATIVA (Atto e/o Decreto Regionale o Provinciale) N°387 del 2003

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

ASSEVERAZIONE CONFORMITÀ PROGETTAZIONE

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello Codice Rintracci prog.		abilità Tipo docum.		N. elaborato	N. foglio	Tot. fogli	NOME FILE	DATA	SCALA
PD	2D 242111521		Asseverazione	15	-	02	15_Progetto Definitivo elettrodotto 172.SAN_Asseverazione conformità progettazione	SETTEMBRE 2021	-
REVISIONI									
REV.	DATA		DESCRIZ	ZIONE			ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	17/09/2021	Invio PD a e-distribuzione per approvazione							

PROGETTAZIONE





IL PROGETTISTA

GESTORE RETE ELETTRICA



RICHIEDENTE



FIRMA RICHIEDENTE

ASSEVERAZIONE PROGETTISTA

(ai sensi dell'art. 6 comma 3 del D.P.R. 380/2001 come modificato dalla L. 22 maggio 2010 n. 73)

Il sottoscritto Glionna Roberto, progettista della linea elettrica a 20 kV per la connessione dell'impianto di produzione di energia elettrica solare con codice di rintracciabilità n. 242111521 alla rete di edistribuzione, nato a Torino, in data 15-04-1977, con studio in Matera, via delle Comunicazioni snc, iscritto all'albo professionale degli Ingegneri della provincia di Matera al n. B29,

in qualità di tecnico abilitato alla progettazione, redattore della relazione tecnica e degli elaborati tecnici e grafici della linea elettrica e delle cabine per la connessione dell'impianto di produzione di energia elettrica solare con codice di rintracciabilità n. 242111521, consapevole della propria responsabilità penale che assume ai sensi dell'art. 481 del codice penale e dell'art. 76 del Testo unico, approvato con decreto del Presidente della Repubblica n. 445 del 2000, nel caso di dichiarazioni mendaci e di falsa rappresentazione degli atti,

DICHIARA E ASSEVERA

sotto la propria responsabilità civile e penale, che:

 l'impianto elettrico per la connessione alla rete di e-distribuzione dell'impianto fotovoltaico con codice di rintracciabilità n. 242111521 in località Strada Provinciale n. 65 di San Pancrazio Salentino (BR) è stato progettato in conformità alle norme tecniche del settore con specifico riferimento alla norma tecnica CEI EN 50341-2-13.

ALLA PRESENTE SI ALLEGA

Documento di riconoscimento valido.

Si dichiara, ai sensi del d.lgs. 196/2003, di essere stato/i informato/i che i dati personali contenuti nella presente dichiarazione saranno trattati, anche con strumenti informatici, esclusivamente nell'ambito del procedimento peril quale la dichiarazione medesima viene rilasciata.

Matera, lì 20/09/2021

IL TECNICO









