IMPIANTO DI RETE PER LA CONNESSIONE 20KV DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE FOTOVOLTAICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 9.12 MW, POTENZA NOMINALE PARI A 9.25 MW E POTENZA MODULI PARI A 10.39 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO SPOT 24 UBICATO IN AGRO DI LECCE IN CONTRADA CASE BIANCHE DISTINTO AL N.C.E.U. AL FG. 106 PARTICELLE 29-45-46-47-116-141-170-214-216-218-221-223

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL DLGS 29/12/2003 N.387

PROGETTO DEFINITIVO

DOCUMENTAZIONE GENERALE

PLANIMETRIA GENERALE OPERE DI CONNESSIONE SU CTR

IDENTIFICAZIONE ELABORATO									
Livello prog.	Codice Rintracciabilità		N° Elaborato	N° Foglio	NOME FILE	DATA	SCALA		REV.
D	T0736756		EG_03		EG_03	11/05/2020	1:15.000		00
REVISIONI									
REV.	DATA		[ESEGUITO	APPROVATO	VERIFICATO			
01	13/01/2022		Modifica	AGE	AGE	AGE			



L.L. Engineering Srls P.Iva 03185020736

Amministratore Unico: Lucia Peluso
Via XX Settembre nº 9 - 74123 - Taranto (TA)

E-mail: llstudioingegneria@gmail.com

L.L. Engineering Srls Pec: Ilengineering@pec.it

Tecnici incaricati:

Arch. Giuseppe Cataldo Elia

via Fumagalli nº 28 - 72029 - Villa Castelli (BR)

E-mail: elia.architetto@gmail.com

Ing. Giovanni Pucci

E-mail: ing.gpucci@gmail.com

GESTORE RETE ELETTRICA



RICHIEDENTE

HEPV 09 s.r.l.

Via Alto Adige n°160 38121 Trento (TN) P.IVA 02550360222

Legale Rappresentante: Gianni Bosin

