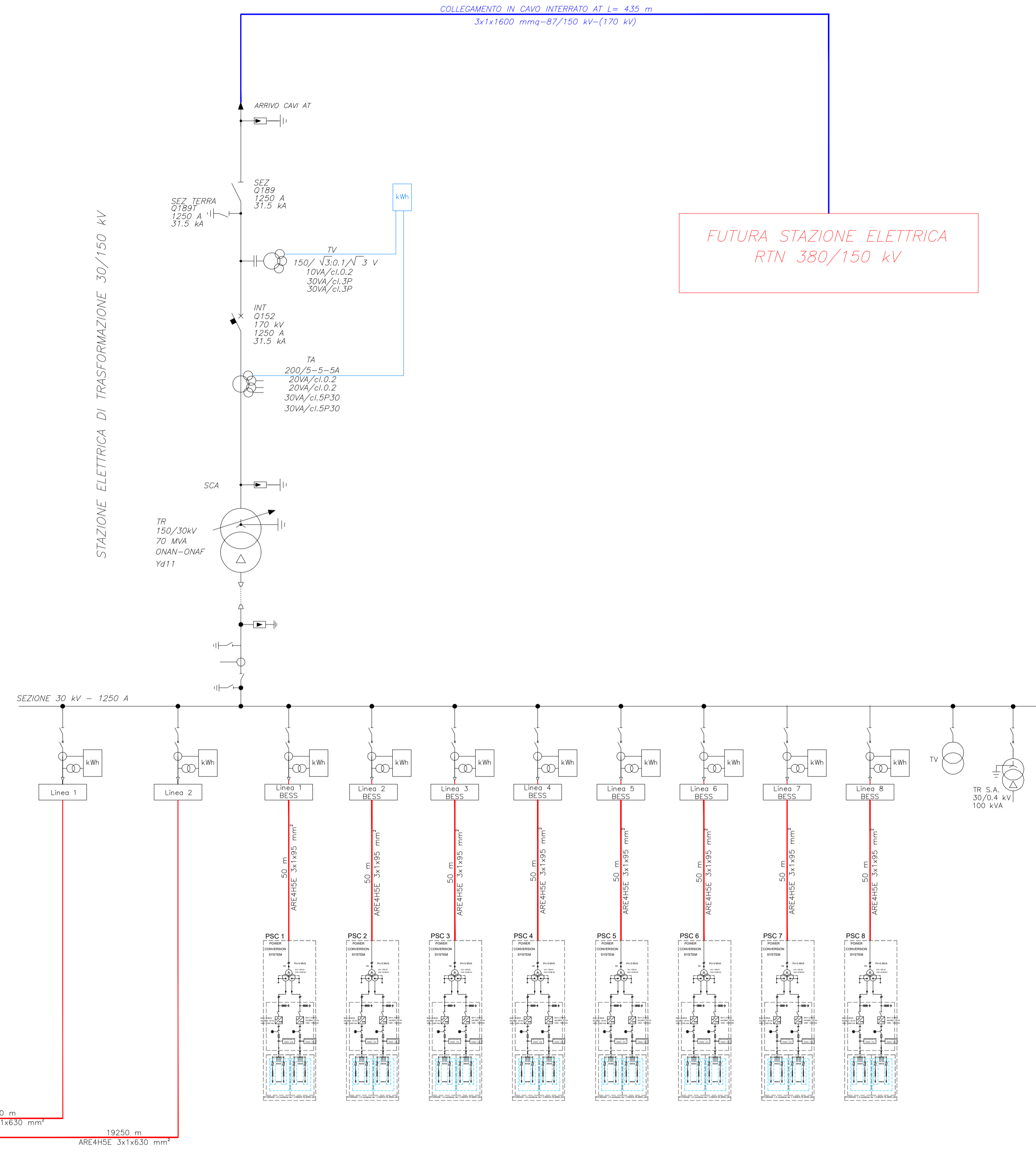
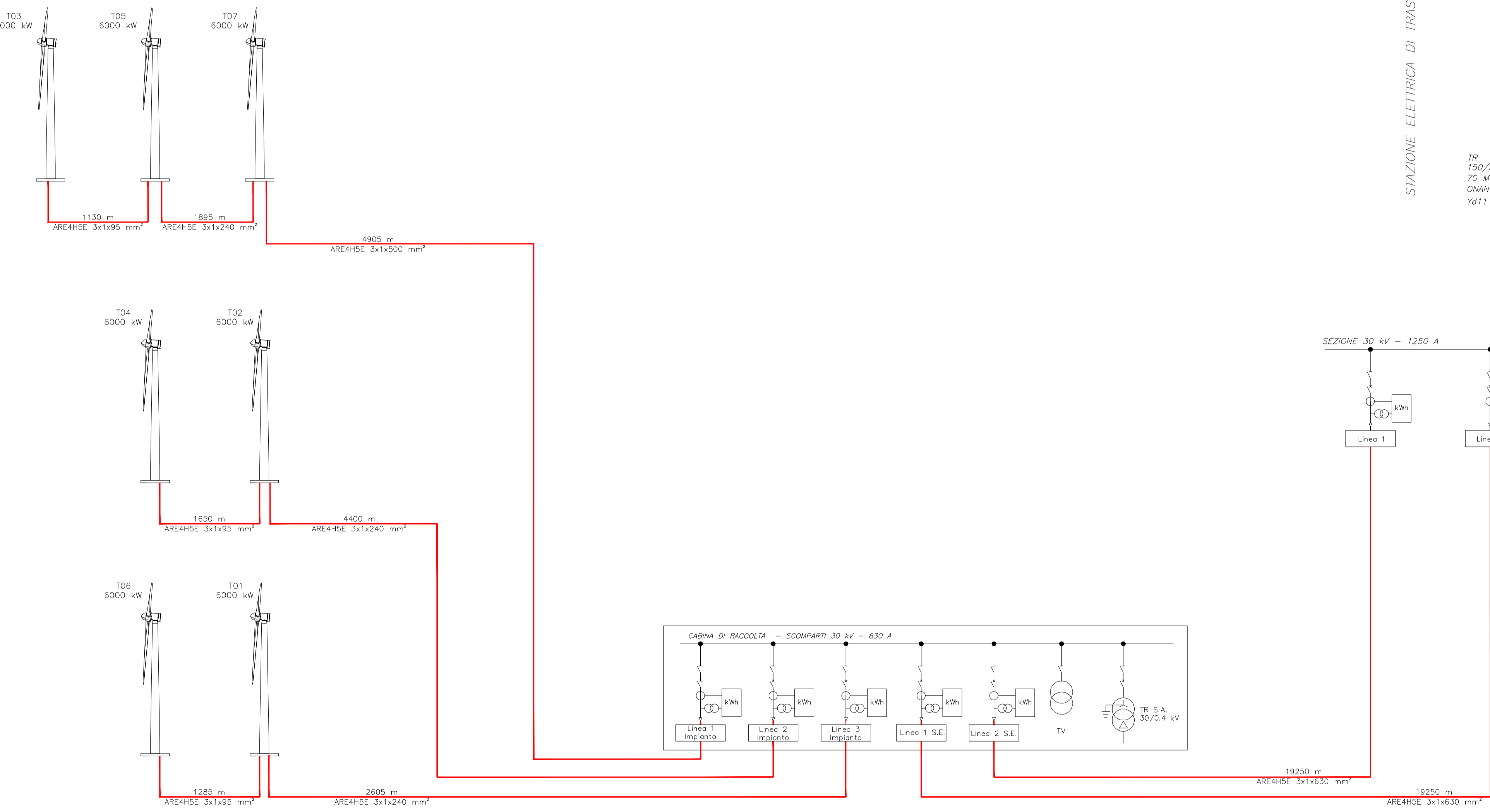


LEGENDA			
	Interruttore di potenza con commutatore sotto carico		Trasformatore di potenza con commutatore sotto carico
	Stella		Stella con neutro
	Stella con neutro		Triangolo
	Triangolo		Triangolo aperto
	Triangolo aperto		Trasformatore di corrente (segno grafico generale)
	Trasformatore di corrente (segno grafico generale)		Trasformatore di tensione (segno grafico generale)
	Trasformatore di tensione (segno grafico generale)		Raccordo gas dilo DN8
	Raccordo gas dilo DN8		Passante SF6/aria
	Passante SF6/aria		



REGIONE SARDEGNA
 PROVINCE DI ORISTANO E NUORO
 Suni(OR) - Sindia (NU) - Macomer (NU)
 LOCALITA' "S'ena e Cheos", "Tiruddone", "Ferralzos"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 7 AEROGENERATORI

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
 SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE IMPIANTO EOLICO

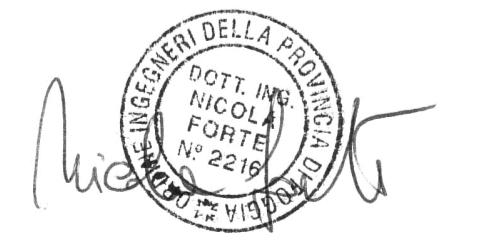
N. Elaborato: 5.6

Proponente
ORTA ENERGY 9 Srl
 Largo Guido Donegani, 2
 CAP 20121 Milano (MI)
 P.Iva 11894400962

Progettazione
TENPROJECT
 sede legale e operativa
 San Martino Sannita (BN) Loc. Chianarile snc Area Industriale
 sede operativa
 Lucera (FG) via A. La Cava 114
 P.IVA 01465949623
 Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore
Francesco DOLZANI

Progettista
Dott. Ing. Nicola Forte



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
00	LUGLIO 2023	MF	FDM	NF	Emissione progetto definitivo
		sigla	sigla	sigla	

Nome File sorgente ES_SUN01_PD.5.6.R00.dwg Nome file stampa ES_SUN01_PD.5.6.R00.pdf Formato di stampa 610x1050