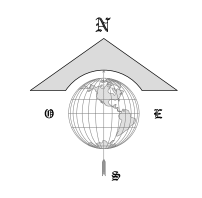


RIFERIMENTI CATASTALI

Aerogeneratore	Comune	Foglio	Particella	
SP1	Mesagne	134	136	
SP2	Mesagne	134	155	
SP3	San Pancrazio S.no	7	7 108 6 115	
SP4	San Pancrazio S.no	18		
SP5	San Pancrazio S.no	18		
SP6	San Pancrazio S.no	18		
SP7	Torre Santa Susanna	46	69	
SP8	Torre Santa Susanna	33	189	
SP9	Torre Santa Susanna	30	302	



LEGENDA



Generatore Eolico (SPn)

Anello di connessione generatori eolici in Media Tensione

Fine anello di connessione MT

Percorso MT fino a sottostazione elettrica

Sottostazione Elettrica



REGIONE PUGLIA

AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.Igs. 29/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 52,8 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: Quadro di assetto tratturi - approvato

scala 1:32000





		REVISIONI							
			REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVAT	
			01	06/2020					