

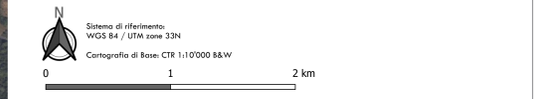
LEGENDA

ELEMENTI PROGETTO

Aerogeneratore	Cavidotto Stazione Utente - SSE "Nuova Avigliano"
Cavidotto	Cavidotto Stazione Utente - Storage
Trinca	Stazione Utente
T.O.C.	Sottostazione Elettrica "Nuova Avigliano" TERNA
Staffaggio	Storage da 30 MW

REPORT FABBRICATI

Buffer 500m
Buffer 450m
Fabbricati di categoria A - D10



PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 54.6 MW

REGIONE BASILICATA	PROVINCIA di POTENZA	ATELLA	AVIGLIANO	COMUNI di FILIANO	SAN FELE	POTENZA
--------------------	----------------------	--------	-----------	-------------------	----------	---------

Località "Agrifoglio"

Scala:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:5'000	AO	

ELABORATO

A.17.VIA.6.a - TAV. III Individuazione fabbricati nei pressi del parco eolico - TAVOLA III

Progettazione:	Comittente:
----------------	-------------

S.V. Design Studio S.r.l.
Piazza Caracciolo, 1 - 84077 Torre Brucola (SA)
P.IVA 04820710764
Tel. No. +39 0874 931493 | e-mail: info@sv-design.it

Riparwind S.r.l.
Via della Spina, 18 - 81018 Potenza (PZ)
P.IVA 01400010762
Indirizzo per rapporti: info@riparwind.it

Elaborato	PZ_ASP_A17_VIA_6.a_INDIVIDUAZIONE FABBRICATI NEI PRESSI DEL PARCO EOLICO - TAVOLA III.pdf		
Data:	Revizore:	Autore:	Approvato:
Luglio 2023	Primo revisione	AV	GV/AS

Il presente elaborato è di proprietà di S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurlo o comunque utilizzarlo senza autorizzazione scritta di S.V. Design Studio S.r.l.