



ELEMENTI PROGETTO

	Aerogeneratori		Stazione utente
	Cavidotto - Trincea		SSE Nuova Avigliano
	Cavidotto - TOC		Storage 30 MW
	Cavidotto - TOC/Staffaggio		Piazzole temporanee
	Cavidotto Stazione utente - Storage		Piazzole definitive
	Cavidotto Stazione utente - SSE Nuova Avigliano		
	Strada comunale esistente da adeguare		
	Strada di progetto		
	Strada esistente da adeguare		
	Strada provinciale da adeguare		

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN

POTENZA NOMINALE 84 MW

REGIONE BASILICATA

PROVINCIA DI POTENZA

COMUNI DI ATELLA AVIGLIANO FILIANO POTENZA

Località "Serradenti"

Scala: 1:2000

Fermata Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.16.b.5 TAV X

Layout impianto

Progettazione:

Completato:

Collaborazione Elaborato:

PE_SRD_A.16.b.5_LAYOUT_AVIGLIANO_TAVOLA_X.rvt

PE_SRD_A.16.b.5_LAYOUT_AVIGLIANO_TAVOLA_X.dwg

Titolo	Autore della revisione	Autore	Controllo	Approvato
Novembre 2022	Primo caricatore	LC	GV/AS	RSV

Il presente elaborato è il progetto 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.