



ELEMENTI PROGETTO

AEROGENERATORI	CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - STORAGE
CAVIDOTTO	CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
TOC	STAZIONE_UTENTE
TOC/STAFFAGGIO	SSE_NUOVA_AVIGLIANO
TRINCEA	STORAGE_30MW

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	ATELLA	AVIGLIANO	FILIANO	POTENZA

Località "Serradenti"

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

ELABORATO

A.16.a.19.a - TAV. III Planimetria del tracciato dell'elettrodotto - TAVOLA III

 S.V. Design Studio S.p.A. Piazza Centrale, 1 - 84017 Sora (BN) - ITALIA P.IVA 0200000074 Tel. No. +39 0775 914191 - e-mail: info@svdesign.it	 G. Vassalli Ingegneria Via della Pace, 181 - 81018 Poggioreale (BN) - ITALIA P.IVA 0200000074 Tel. No. +39 0775 914191 - e-mail: info@svdesign.it
---	--

Catalogazione Elaborato		PZ. SRD. A. 16.a. 19.a. - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO - TAVOLA III	
PZ. SRD. A. 16.a. 19.a. - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO - TAVOLA III		PZ. SRD. A. 16.a. 19.a. - PLANIMETRIA DEL TRACCIATO DELL'ELETTRODOTTO - TAVOLA III	
Data:	Reviz. della versione:	Stadio:	Controllato:
Settembre 2022	Prima versione	IC	GV/AS
Elaborato da:		Approvato:	

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