



ELEMENTI PROGETTO

	AEROGENERATORI		CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - STORAGE
	CAVIDOTTO - TRINCEA		CAVIDOTTO_STAZIONE_UTENTE - SSE_NUOVA_AVIGLIANO
	CAVIDOTTO - TOC		STAZIONE UTENTE
	CAVIDOTTO - TOC/STAFFAGGIO		STORAGE_30MW
			SSE_NUOVA_AVIGLIANO

ALTIMETRIA

Fasce altimetriche (m)

	<= 400
	400 - 500
	500 - 600
	600 - 700
	700 - 800
	800 - 900
	900 - 1000
	1000 - 1100
	1100 - 1200
	1200 - 1300
	1300 - 1400
	> 1400

Curve di livello
 Ogni 100 m
 Ogni 10 m

Base: DSM_5m

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN - POTENZA NOMINALE 84 MW

Località "Serradenti"					

Scale: 1:12'000 Formato Stampa: AO

PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATO

A.17.VIA.11 Carta delle altimetrie

<p>Progettazione:</p> R.S.V. Design Studio S.p.A. Piazza Cavour, 1 - 84017 Vico Greco (SA) P.IVA 02002670764 Tel. No. +39 081 941491 - e-mail: info@rsv.it	<p>Comittente:</p> Serradenti S.p.A. Via della Spina, 18 - 81018 Poggioreale (BN) P.IVA 02744620712 Indirizzo: serradenti@serradenti.it
--	---

Catalogazione Elaborato		RS.V. A.17.VIA.11 - CARTA DELLE ALTIMETRIE		
Data	Attività della revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Settembre 2022	Primo elaborazione	CR	GV/VAS	RSV

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