



ELEMENTI PROGETTO

Aerogeneratori	TOC - Staffaggio
Cavidotto	Stazione utente
Cavidotto Stazione utente - Storage	Sottostazione elettrica Nuova Avigliano
Cavidotto Stazione utente - Nuova stazione Avigliano	Storage 30 MW
TOC	

PLANIMETRIA RETI ELETTRICHE

Reti elettriche

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	COMUNI di AVIGLIANO FILIANO POTENZA
Località "Serradenti"			

Scale:	Formato Stampa:	PROGETTO DEFINITIVO
1:5.000	A0	

A.16.b.6 - TAV. I	Planimetria reti elettriche
-------------------	-----------------------------

 R.S.V. Design Studio S.r.l. PIAZZA SERRADENTI, 1 - 84017 TORO ORSINI (SA) P.IVA 04508740764 - e-mail: info@rsv.it	 Serradenti S.r.l. Via della Nuova, 18 - 84018 Potenza (PZ) P.IVA 01300001070 Indirizzo per rapporti: info@serradenti.it
 Sp. Arch. Antonio	 Sp. Ing. Vassalli

Catalogazione Elaborato		PZ_380_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA_I.pdf		
Data:		PZ_380_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA_I.pdf		
Settembre 2022	Primo emendamento	Autore:	Controllo:	Approvato:
		IC	GV/AS	BSV

È presente elaborato in formato di R.S.V. Design Studio S.r.l. Non è consentito riprodurre o comunque utilizzare senza autorizzazione scritta di R.S.V. Design Studio S.r.l.