



**LEGENDA**

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: 1:5.000	Formato Stampa: A0	<b>PROGETTO DEFINITIVO</b>													
ELABORATO															
<b>A.16.b.6 - TAV. III</b>		Planimetria reti elettriche													
Progettazione:		Committenza:													
 R.S.V. Design Studio S.r.l. P.zza Centro 5   84017 Terno D'Alagni (SA) P.IVA 04508740818 Tel. No. +39 0874 914949   e-mail: info@rsv-di.it		 Energimol S.r.l. Via della Spina, 10   81018 Pinerone (PN) P.IVA 07000001018 Info: info@energimol.it													
 Sp. 10/10/2022		 Antonio													
Catalogazione Elaborato		P2_SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche - TAVOLA III.pdf P2_SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche - TAVOLA III.pdf													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Den.</th> <th>Redatto da:</th> <th>Redatto da:</th> <th>Controllato da:</th> <th>Approvato da:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settembre 2022</td> <td>Patrizia Antonino</td> <td>IC</td> <td>GV/AS</td> <td>BSV</td> </tr> </tbody> </table>	Den.	Redatto da:	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:	Settembre 2022	Patrizia Antonino	IC	GV/AS	BSV					
Den.	Redatto da:	Redatto da:	Controllato da:	Approvato da:											
Settembre 2022	Patrizia Antonino	IC	GV/AS	BSV											
È presente all'interno di ogni foglio di progetto di R.S.V. Design Studio S.r.l. una cartolina (grafica) a cui corrisponde un codice univoco di identificazione (UD) di R.S.V. Design Studio S.r.l.															