



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	PROGETTO DEFINITIVO															
ELABORATO																	
A.16.b.6 - TAV. II			Planimetria reti elettriche														
 R.S.V. Design Studio S.r.l. P.zza Centrale 3 80137 Torre Orsaja (BN) PIAZZA SERRADENTI Tel. Num. +39 0874 951498 e-mail: info@rsv-di.it			 Serradenti S.p.A. Via della Toscana, 18 80100 Potenza (PZ) Italia - www.serradenti.it														
 Sp. Arch. Antonio...			 Sp. Arch. Antonio...														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Collegazione Elaborato</th> <th>PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt</th> <th>PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt</th> <th>Autore</th> <th>Controllo</th> <th>Approvato</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Settimane</td> <td>Settimane</td> <td>Settimane</td> <td>IC</td> <td>GV/AS</td> <td>RSV</td> </tr> </tbody> </table>						Collegazione Elaborato	PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt	PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt	Autore	Controllo	Approvato	Settimane	Settimane	Settimane	IC	GV/AS	RSV
Collegazione Elaborato	PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt	PG. SRD_A_16_b_6_Planimetria_Reti_Elettriche_TAVOLA II.ppt	Autore	Controllo	Approvato												
Settimane	Settimane	Settimane	IC	GV/AS	RSV												

È presente elaborato in di progetto 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.