

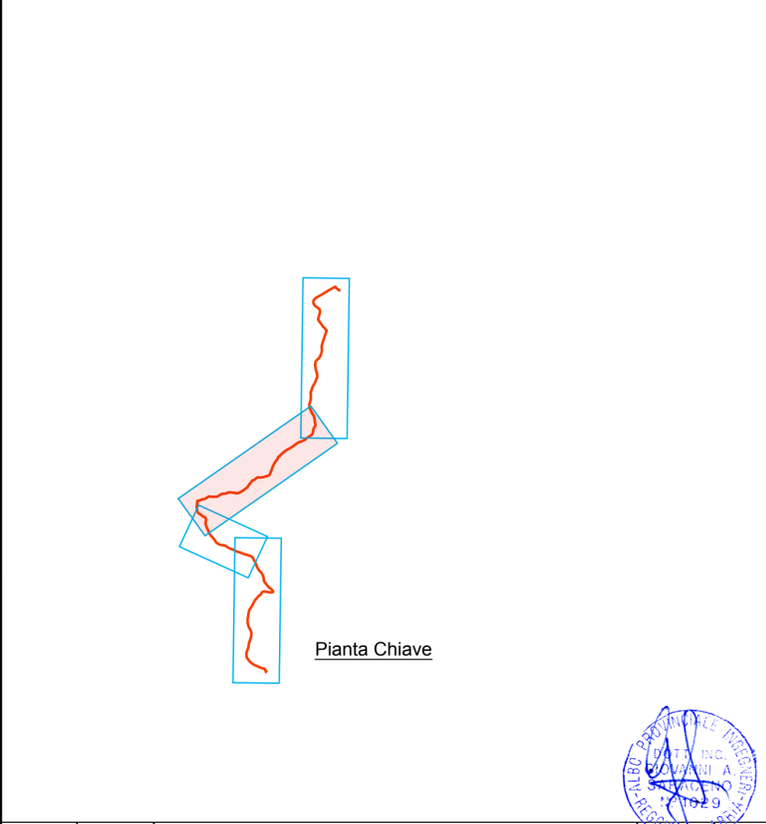


1	2	3	4	5	6
Legenda <ul style="list-style-type: none"> Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV Confini fogli di mappa Area potenzialmente impegnata Sede stradale esistente 					
<p>Pianta Chiave</p>					
0 Revisione Cliente		20/07/18 Data wpi Ingegneria S.r.l.		EMISSION DESCRIZIONE PARCO EOLICO PRIMUS CONNESSIONE ALLA RTN	
JE Redatto		W.P.O. Approvato		Scala 1:2000	
A Titolo		CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALLA CP DI SERRA SAN BRUNO PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE CON API		Formato A4L	
				Foglio 1 di 3	
				Id. 092.17.04.W05	



Legenda

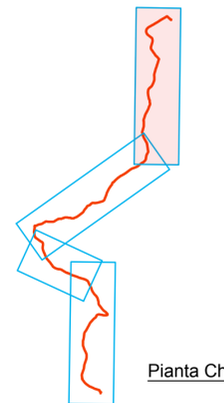
-  Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV
-  Confini fogli di mappa
-  Area potenzialmente impegnata
-  Sede stradale esistente



0	20/07/18	EMISION	3E	WPD
Revisione	Data	DESCRIZIONE	Redatto	Approvato
Cliente		Commissa	Scala	1:2000
			Formato	Foglio
			A4L	2 di 3
			Id.	092.17.04.W05
			PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE CON API	



1	2	3	4	5	6
Legenda					
		Progetto - Nuova Realizzazione - Elettrodotto in cavo a 150kV			
		Confini fogli di mappa			
		Area potenzialmente impegnata			
		Sede stradale esistente			



Pianta Chiave



0	20/07/18	EMISION		3E	WPD
Revisione	Data	DESCRIZIONE		Redatto	Approvato
		Cliente Commessa PARCO EOLICO PRIMUS CONNESSIONE ALLA RTN		Scala	1:2000
		Titolo CAVIDOTTO AT DI CONNESSIONE ALLA CP DI SERRA SAN BRUNO		Formato	Foglio
		PLANIMETRIA SU MAPPA CATASTALE CON API		A4L	3 di 3
				Id.	092.17.04.W05