



LEGENDA

	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A" 1 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "A1" 1 Terna cavi MT (su strada sterrata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B" 2 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "B1" 2 Terna cavi MT (su strada sterrata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "C" 3 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D" 5 Terna cavi MT (su strada asfaltata)
	CAVIDOTTO MT INTERRATO SEZIONE TIPO "D1" 5 Terna cavi MT (su strada sterrata)
	CAVIDOTTO MT CON IN PERFORAZIONE TELEGUIDATA SEZIONE TIPO "F"
	CONFINI COMUNALI
	PIATTAFORMA E AEROGENERATORE
	POZZETONE PER INSTALLAZIONE GIUNTI SCONNETTIBILI
	AREA SSU LATIANO
	AREA BESS
	AREA INDICATIVA FUTURA STAZIONE ELETTRICA 380/150KV LATIANO
	AREA INDICATIVA ALTRO PRODUTTORE

Sistema di Riferimento: UTM-WGS84, FUSO 33N

00	30/11/2020	first issue	SCS ingegneria	SCS ingegneria	SCS ingegneria
REV.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNER	CHECKED	APPROVED
PROJECT: IMPIANTO EOLICO DELLA POTENZA COMPLESSIVA 78 MW, COMUNI DI LATIANO (BR) E MESAGNE (BR)			FILE NAME: GRE.EC.025.ITW.14706.00.082.00		
CLASSIFICATION: WIND FARM		FORMAT: A0	SCALE: 1:3.000	PLOT SCALE: 1:1	SHEET: 1 of 4
UTILIZATION SCOPE: Iter Autorizzativo		TITLE: Elaborato Grafico 31 Inquadramento IGM cavidotti MT esterno			
VALIDATION					
VALIDATED BY: A.Puoti	CODE				
GROUP: Discipline	FUNCTION: GRE.EC.	TYPE: D25	SECTOR: ITW14706	COUNTRY: 00	PLANT: 08200