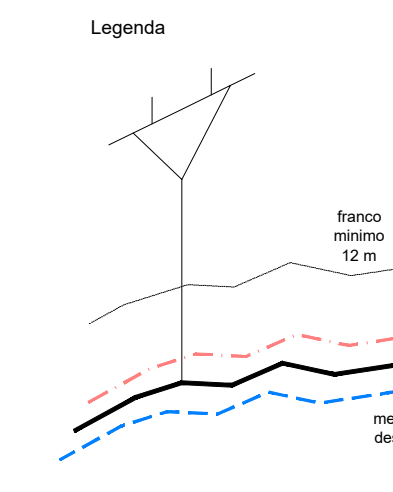


	M=532000.21 P=4832792.79	M=532000.56 P=4832933.66	M=532154.56 P=4832925.34	M=532024.31 P=4831991.95	M=532561.42 P=4831597.25	M=532404.69 P=4831176.40	M=532729.82 P=4830541.36	M=532877.79 P=4830140.50	M=532891.54 P=4829913.80	M=532893.33 P=4829923.76	
Progressiva (m)	18247.45	18934.60	18934.60	18934.60	18934.60	20116.34	20796.37	21222.69	21464.58	21655.38	
Quota terreno (m)	748.28	748.28	693.25	697.50	654.65	647.13	638.91	657.83	678.35	630.45	
Numero sostegno	8B	9B	10B	11B	12B	13B	14B	15B	16B	17B	
Tipo sostegno	MV	MV	CA	PL	NV	CA	PV	NV	VL	NV	
Tipo armamento	VDD	VDD	TA/TA	LDD	VDD	TA/TA	VDD	VDD	LDD	VDD	
Altezza utile / totale (m)	30.00/37.40	33.00/40.40	30.00/37.00	36.00/44.45	33.00/40.40	30.00/37.00	30.00/37.40	30.00/37.40	30.00/39.45	33.00/40.40	
Distanza orizzontale (m)		351.51	335.63	30.00/37.00	357.93	399.68	424.13	679.03	427.32	241.86	390.83



Fonte dati basi ortofoto:
COR Anno 2017 risoluzione pixel
20cm x 20cm



Impianto di pomaggio "PESCOPAGANO"

Opere di connessione alla RTN
PTO raccordi
Comuni di Bisaccia, Caltri e Cairano (AV)

		 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T. Man. T. Maroneglio (SO) Tel. +39 0342810774 E-mail: info@geotech-ai.it Site: www.geotech-ai.it	
TITOLO ELABORATO Profilo Longitudinale		SCALA 4000/1000	COMMESSA G829
		CODIFICA DOCUMENTO G829_DEF_T_005_Racc_profilo_long_7-9_REV00	
4			
3			
2			
1			
0	PROGETTO DEFINITIVO	25/10/2021	Geotech S.r.l. Geotech S.r.l. Geotech S.r.l.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

Questo disegno non può essere riprodotto, né utilizzato altrve, né ceduto o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.