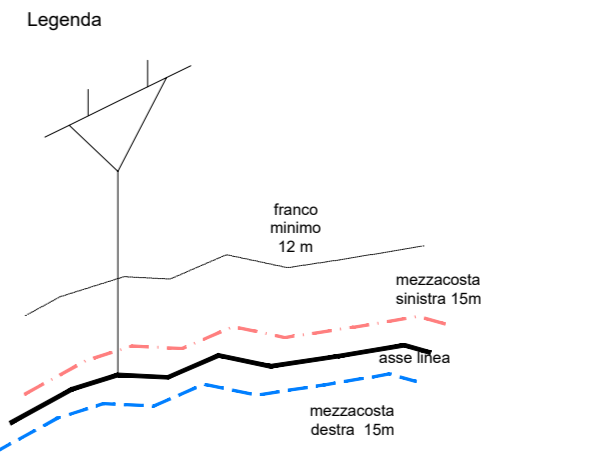


M=532028.07 P=4535398.80	M=533866.78 P=4535236.03	M=534012.66 P=4535169.95	M=534168.83 P=4534792.55	M=534132.79 P=4534395.09	M=534098.36 P=4533338.92	M=533733.59 P=4533338.92
Progressiva (m) 0.48	785.80	1108.54	1516.98	1916.07	2297.33	3123.54
Quota terreno (m) 745.20	699.08	735.74	727.58	718.52	718.84	720.05
Numero sostegno ES1A	ES2A	1A	2A	3A	4A	5A
Tipo sostegno	ES2A	1A	2A	3A	4A	5A
Tipo armamento	ES2A	1A	2A	3A	4A	5A
Altezza utile / totale (m) 27.00/34.00	27.00/34.40	30.00/37.00	LDD	VDD	VDD	TA/TA
Distanza orizzontale (m)	785.32	322.74	408.43	399.09	381.26	384.54



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



## Impianto di pomaggio "PESGOPAGANO"

Opere di connessione alla RTN  
PTO raccordi

Comuni di Bisaccia, Calitri e Cairano (AV)

PROGETTAZIONE  
**GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via T. Nanni, 7 Montebegno (SO)  
Tel. +39 0342610774  
E-mail: info@geotech-srl.it  
Site: www.geotech-srl.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	4000/1000
Profilo Longitudinale	COMMESSA	G829
	CODIFICA DOCUMENTO	G829_DEF_T_005_Racc_profilo_long_1-9_REV00

4				
3				
2				
1				
0	PROGETTO DEFINITIVO	25/10/2021	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 altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori