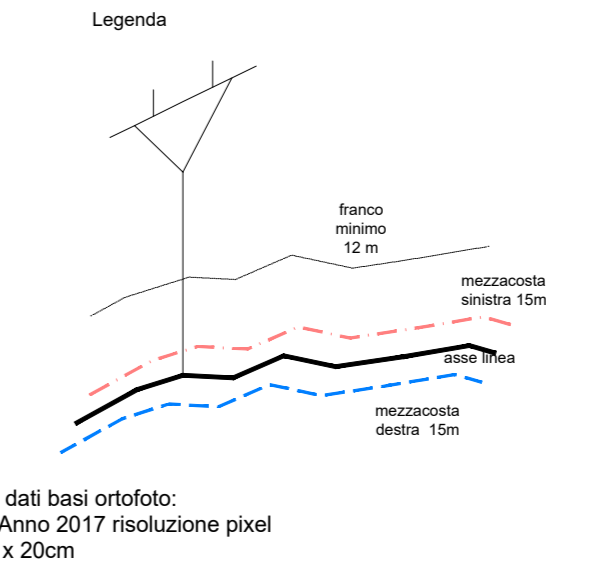


Progressiva (m)	M=533733.50 P=4333338.32	M=533303.42 P=4333304.31	M=533122.00 P=4333270.36	M=532818.44 P=4333238.01	M=532588.91 P=4333204.33	M=532459.43 P=4333170.15	M=532269.97 P=4333134.31	M=532217.13 P=4333102.29	M=532171.09 P=4333069.09
Quota terreno (m)	720.05	755.16	771.20	726.11	495.50	5092.35	648.65	630.57	6447.55
Numero sostegno	6A	7A	8A	10A	11A	12A	13A	14A	15A
Tipo sostegno	MV	NV	PV	MV	CA	MV	MV	VL	MV
Tipo armamento	VDD	VDD	VDD	VDD	TA/TA	VDD	VDD	LDD	VDD
Altezza utile / totale (m)	30.00/37.40	27.00/34.40	30.00/37.40	33.00/40.40	30.00/37.00	30.00/37.40	30.00/37.40	30.00/39.45	36.00/43.40
Distanza orizzontale (m)		441.83	376.60	404.88	348.65	396.84	373.96	373.96	624.00



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)

	 SOCIETA' DI INGEGNERIA Via T.Nani, 7 Morbegno (SO) Tel. +39 0342610774 E-mail: info@geotech-srl.it Sito: www.geotech-srl.it
--	---

TITOLO ELABORATO	SCALA	4000/1000
Profilo Longitudinale	COMMESSA	G829
	CODIFICA DOCUMENTO	G829_DEF_T_005_Racc_profilo_long_2-9_REV00
4		
3		
2		
1		
0	PROGETTO DEFINITIVO	25/10/2021
REV.	DESCRIZIONE	DATA
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