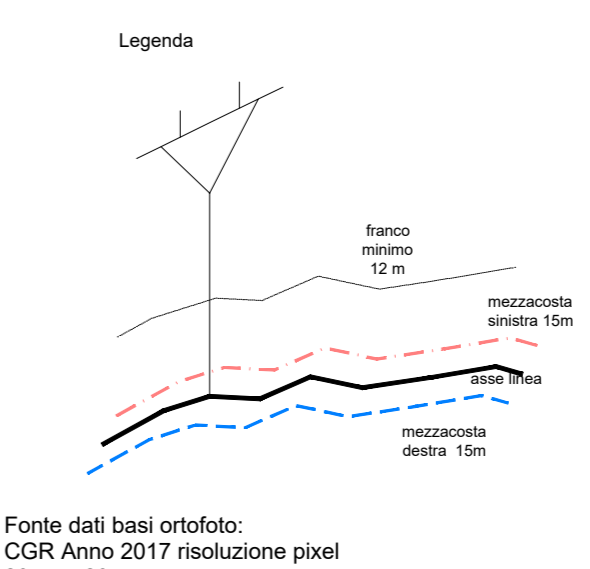


Progressiva (m)	M=533173.25 P=4327446.14	M=533364.46 P=4328115.80	M=533708.73 P=4329056.17	M=534226.56 P=43298470.81	M=534630.11 P=4330008.28	M=534961.61 P=4330259.34	M=535201.53 P=4330510.40	M=535599.01 P=4330761.46	M=535832.90 P=4330961.68
Quota terreno (m)	525.73	523.81	447.99	10925.68	11857.50	12428.92	12827.44	1428.92	13166.02
Numero sostegno	23A	24A	25A	26A	27A	28A	29A	30A	31A
Tipo sostegno	VVV	CA	CA	CA	CA	CA	CA	CA	MV
Tipo armamento	VDD	TA/TA	TA/TA	TA/TA	MV	VDD	TA/TA	TA/TA	VDD
Altezza utile / totale (m)	30.00/37.40		27.00/34.00		27.00/34.00	30.00/37.40	33.00/40.40	30.00/37.00	27.00/34.40
Distanza orizzontale (m)	661.56	425.48	525.52	406.30	30.00/37.40	331.50	239.92	398.52	338.58



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



Impianto di pomaggio "PESCOPAGANO"

Opere di connessione alla RTN
PTO raccordi
Comuni di Bisaccia, Caliri 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	Profilo Longitudinale		
SCALA	4000/1000		
COMMESSA	G829		
CODIFICA DOCUMENTO	G829_DEF_T_005_Racc_profilo_long_4-9_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 altrove, né ceduto a terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.