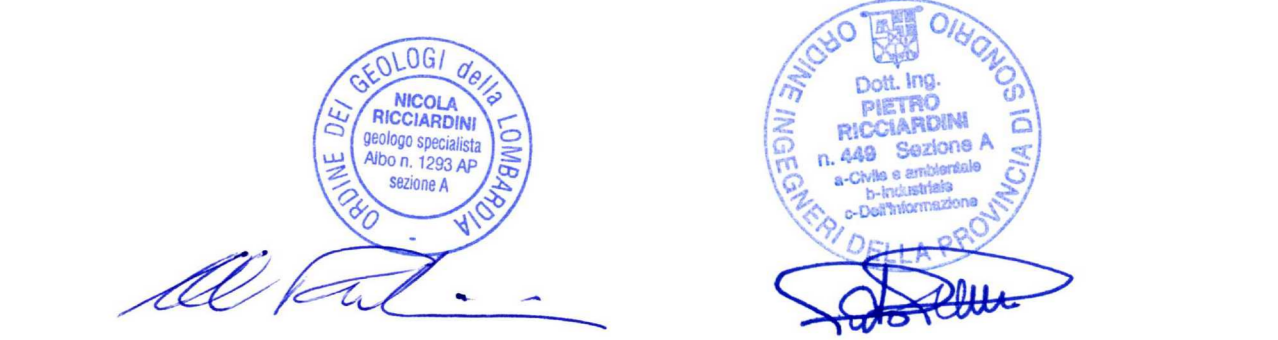
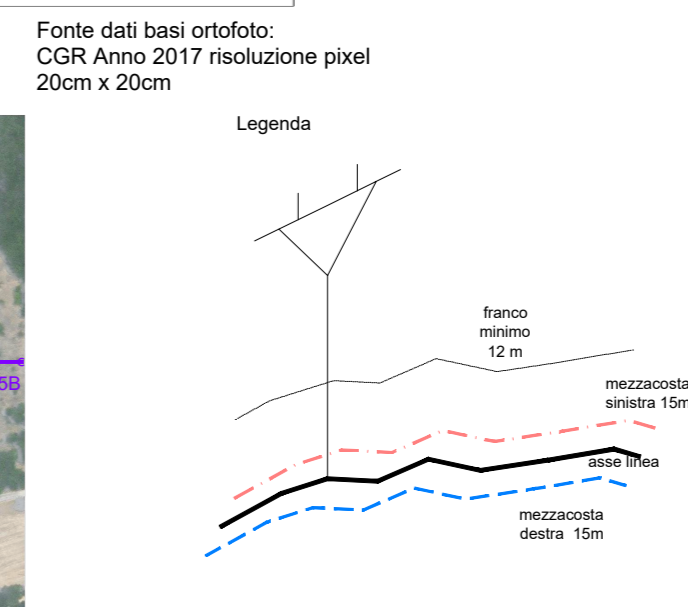
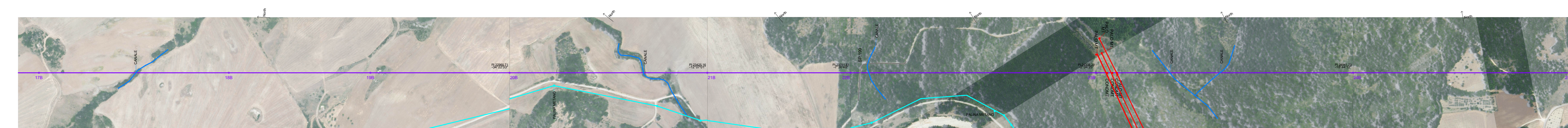


	M=532989.33 P=4828023.76	M=533001.04 P=4828078.89	M=533044.69 P=4828147.18	M=533067.02 P=4828211.22	M=533366.75 P=4828007.51	M=533616.35 P=4827844.04	M=534105.84 P=4827243.07	M=534632.13 P=4827243.20	M=536139.83 P=4827148.12			
Progressiva (m)	21855.38	22801.37	22633.93	22960.71	23425.16	23761.26	24357.98	24941.73	25458.28			
Quota terreno (m)	630.45	562.34	513.83	474.21	436.29	408.61	470.31	494.29	624.72			
Numero scostegno	17B	18B	19B	20B	21B	22B	23B	24B	25B			
Tipo sostegno	NV	NV	NV	CA	NV	PL	CA	CA	VVV			
Tipo armamento	VDD	VDD	VDD	TA/TA	LDD	TA/TA	VDD	TA/TA	VDD			
Altezza utile / totale (m)	33.00/40.40	33.00/40.40	33.00/40.40	30.00/37.00	27.00/35.45	33.00/40.00	33.00/40.40	39.00/46.00	24.00/31.40			
Distanza orizzontale (m)		445.99	332.56		326.78	464.45	336.10		576.72	603.75		516.53



### Impianto di pomaggio "PESCOPAGANO"

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

COMMITENTE: **EDISON** EDF GROUP

PROGETTAZIONE: **GEOTECH S.r.l.**  
SOCIETA' DI INGEGNERIA  
Via T. Mani, 7 Marigliano (SC)  
Tel. +39 0342810774  
E-mail: info@geotech-art.it  
Site: www.geotech-art.it

TITOLO ELABORATO	SCALA	4000/1000
Profilo Longitudinale	COMMESSA	G829
	CODIFICA DOCUMENTO	G829_DEF_T_005_Racc_profilo_long_8-9_REV00
REV. 0	PROGETTO DEFINITIVO	25/10/2021
REV. 1		
REV. 2		
REV. 3		
REV. 4		
DESCRIZIONE	DATA	REDATTO
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 o terzi in tutto o in parte senza il consenso scritto degli autori.