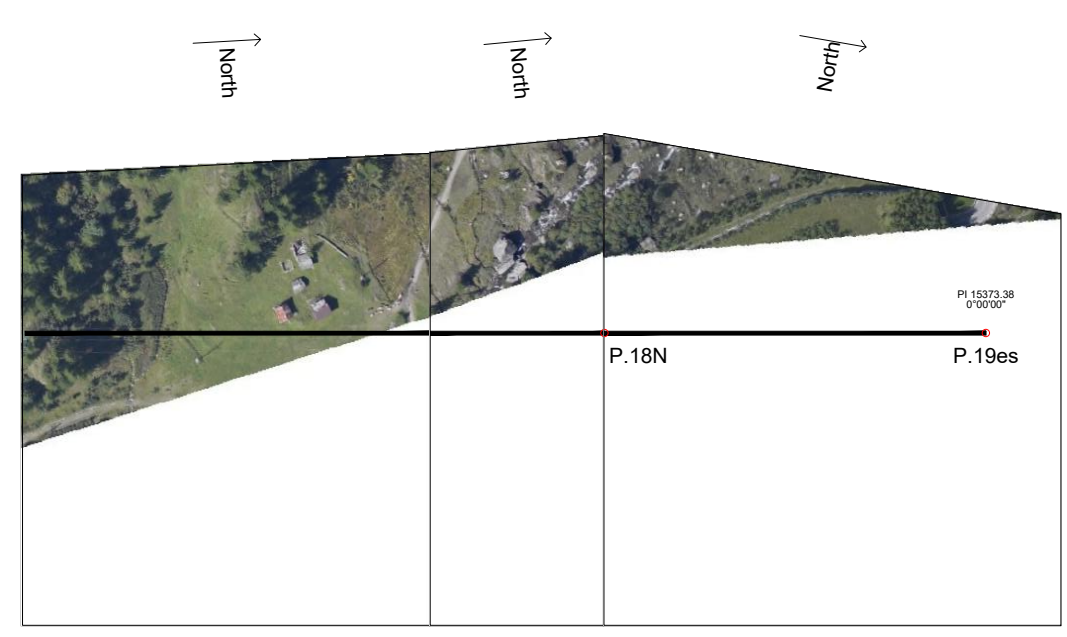


Progressiva (m)	15171.48	15373.26
Quota (m)	1531.81	1599.90
Numero palo	P. 18N	P. 19es
Tipo di palo	Palo gatto	
Tipo di armamento		
Altezza utile/Altezza tot. (m)	15.00/18.50	27.00/35.25
Campata (m)	201.79	
Progressiva (m)	15171.48	15373.26



Legenda

- Segnalazione cromatica di ostacolo per i voli a bassa quota
- Segnalazione luminosa di ostacolo per i voli a bassa quota
- Sferi di segnalazione su f.d.g.

Nota:
Conduttore visualizzato nella condizione di Massima Freccia

REVISIONI		CODIFICA DELL'ELABORATO			
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
0	01/08/2017	Prima emissione	L. Morca SPS-SVP-PRA		L. Simeone SPS-SVP-PRA

PROFILO LONGITUDINALE	LEAR10019B2178361			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Razionalizzazione della Rete AT in Val Formazza Profilo longitudinale			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Elettrodotto ST 132 kV T.426 Morasco - Ponte			

NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOGLIO
LEAR10019B2178361-00.dwg	-	486 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	32 di 32

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza l'esplicito consenso di Terna S.p.A.
This document contains information proprietary to Terna S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Whichever shape of spreading or reproduction without the written permission of Terna S.p.A. is prohibe.