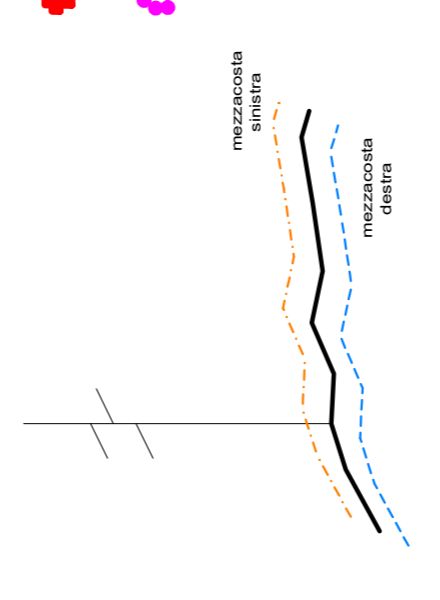


Profilo (m)	3408.47	3757.04	4152.76	4456.96	4806.02
Quota terreno (m)	361.23	368.63	368.34	377.36	382.02
Numero scivolo	10	11	13	14	19
Tipo scivolo	EV4025	EV4025	EV4025	EV4024	EV4024
Tipo armamento					
Altezza utile / totale (m)	30.00/43.40	36.00/43.00	36.00/43.00	24.00/31.00	19.00/24.50
Distanza orizzontale (m)	340.47	396.82	302.10	349.16	4806.02
Progressiva (m)	3408.47	3757.04	4152.76	4456.96	4806.02

Legenda



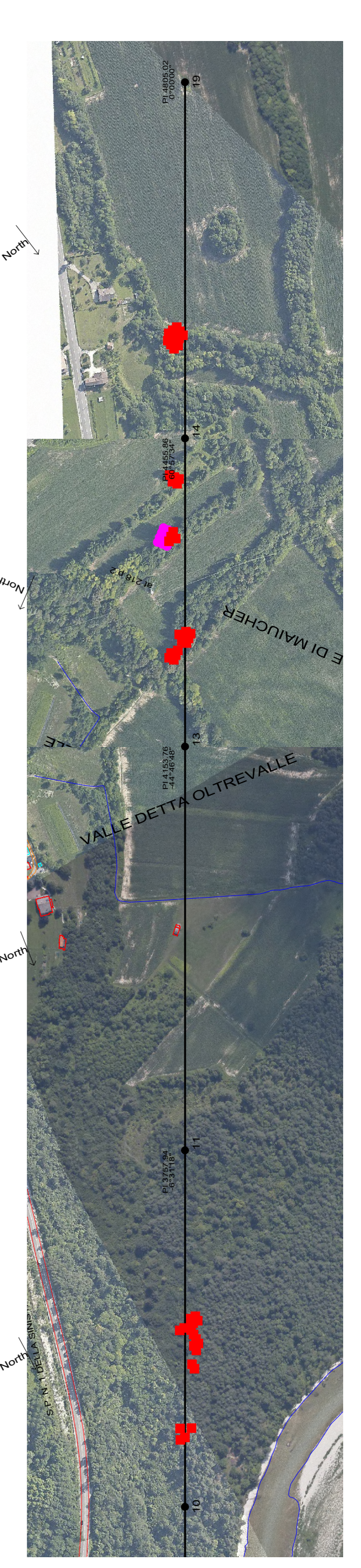
Vegetazione interferente  
(D.M. 445/88 e D.Lgs 81/08 All. IX)

Vegetazione interferente per ribaltamento

Note:  
Conduttore visualizzato nella condizione di  
Massima Freccia

**Terna Rete Italia S.p.A.**  
 Direzione Regionale Nord-Est  
 Via San Ciriaco, 22 - 35139 Padova  
 IL RESPONSABILE  
 Ing. Costantino Palenzia

REVISIONI		CORFICO DEL LABORATO	
N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO
1	21/02/2015	Emissione per integrazione sostanziale a seguito sopralluogo in sito	ING. RICCARDO TERNI
0	15/02/2015	Prima emissione	ING. RICCARDO TERNI
			VERIFICATO
			APPROVATO
PROFLO LONGITUDINALE		TITOLO	
PROGETTO		LU22217B1BCX11444	
Opera 102			
RICAVATO DAL DOC. TERNA			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA		Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Media Valle del Piave STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Linea 1220kV Poipet-Scorzè Profili vegetazionali	
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA
LU22217B1BCX11444.kxd	-	12000 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000
			FOLIO
			2 di 2



Questo documento è un prodotto di Terna S.p.A. e non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli per i quali è stato prodotto. Terna S.p.A. non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento. Terna S.p.A. non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento. Terna S.p.A. non è responsabile per i danni derivanti dall'uso non autorizzato di questo documento.