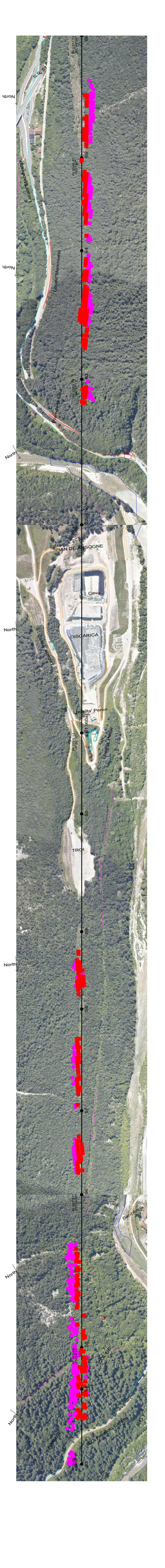


PROGRESSIVA (m)	0,00	177,50	275,96	637,27	635,66	1075,51	1252,10	1537,84	1729,12	221,49	2565,74	344,3	304,0	219,5	298,5	3377,71
Quota terreno (m)	569,28	638,01	577,28	577,28	585,28	579,40	568,24	569,28	552,02	552,02	634,00	619,93	619,93	644	644	656
Quota progetto (m)	53	54	55	56	57	58	59	60	61 (60A)	62 (61A)	63	65	65	66	67	68
Tipi vegetazione	EV25	EV22	EV22	EV01	MY28	MY25	MY25	MY25	MY25	2EY33	EV22	EV22	EV28	MY25	MY28	2EY30
Tipi arboreo																
Altezza utile / totale (m)	25,00/25,20	22,00/25,30	22,00/25,20	31,00/34,20	28,00/27,10	25,00/28,10	25,00/29,10	25,00/29,10	30,10/33,05	33,00/27,20	22,00/25,20	344,25	303,97	218,47	28,00/32,30	298,53
Distanza orizzontale (m)	0,00	177,50	177,50	637,27	635,66	1075,51	1252,10	1537,84	1729,12	221,49	2565,74	344,25	303,97	218,47	28,00/32,30	298,53
Progressiva (m)																



Legenda

- Vegetazione interferente (D.M. 449/88 e D.Lgs 81/08 All. IX)
- Vegetazione interferente per ribaltamento
- Note:
 - Condotto visualizzato nella condizione di Massima Freccia
- Tratta esistente / recupero

Terna Rete Italia S.p.A.
 Direzione Regionale Assistenza Clienti
 Area Operativa e Assistenza Clienti
L. RESPONSABILE - SENSIBILIZZAZIONE
 Ing. Gianluigi Frazzetta

PROVINCIA DI FRECCIA
 COMUNE DI MASSIMA FRECCIA

REVISIONI	N.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
1	24/02/2015		Emissione per integrazione esecutiva a seguito sopralluogo in sito	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA
0	15/02/2015		Prima emissione	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA	ING. GIANLUIGI FRAZZETTA

PROLOGO DEL LABORATO	COLLEGIO DEL LABORATO			
PROFILLO LONGITUDINALE	LU23670B1BCX11444			
PROGETTO	TITOLO			
Opera 102	Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Media Valle del Piave			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Linea 132KV Pelos-Gardona Profili vegetazionali			
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	Foglio
LU23670B1BCX11444_002	-	12000 x 594	X = 1 : 4000 Y = 1 : 1000	1 di 5