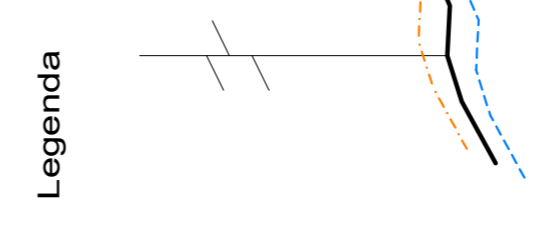
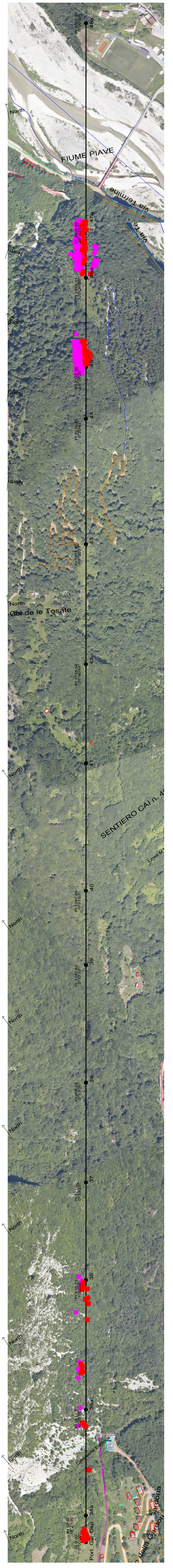


PROFILLO LONGITUDINALE	PROFILLO TRASVERSALE	PROFILLO DI RIFERIMENTO	PROFILLO DI RIFERIMENTO
PROGETTO	OPERA	DATA	DESCRIZIONE
RAVAVADALDOE TERNA	Linea 132kV Gardona-Ospitale	15/03/2015	Emissione per integrazione con sistema a regime superadeguato (avanzato)
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	PROFILI VEGETAZIONALI	0	15/03/2015
Nome del file	Formato	Scala	1:4000
LU23667B1BCX11444.kxf	1200 x 594	1:1000	1 di 1



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 Asset Management
Via San Ciriaco, 22 - 55139 Pistoia
IL RESPONSABILE
Ing. Gaetano Paderisi



Terna

LU23667B1BCX11444

Razionalizzazione e sviluppo della Rete di Trasmissione Nazionale nella Media Valle del Piave

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
Linea 132kV Gardona-Ospitale
Profili vegetazionali

SCALA CAD: 1200 x 594
SCALA: 1:4000
FOGLIO: 1 di 1

Questo documento è riservato ai soli destinatari autorizzati. È vietata espressamente la ristampa o l'uso non autorizzato senza permesso scritto dalla Terna S.p.A. in quanto costituisce violazione della legge sulla privacy e sulla protezione dei dati personali. Il presente foglio non è valido se non è accompagnato dal documento di riferimento.