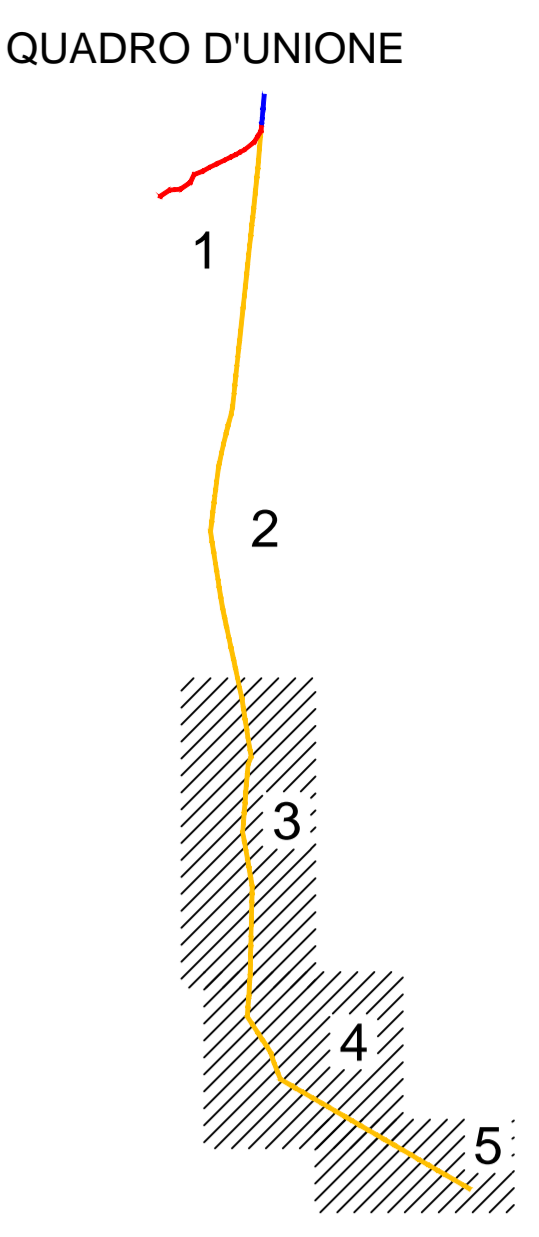


Legenda di progetto

- Linea esistente
- Linea in progetto
- Linea in demolizione
- Confini comunali
- Viabilità di accesso alle aree di cantiere**
 - Viabilità secondaria esistente
 - Viabilità interpodereale
 - Pista in area boscata
 - Pista in area agricola
- Cantiere costruzione sostegni (20 X 20 m)
- Cantiere rimozione sostegni (15 X 15 m)
- Area di studio (buffer 1000m)

Vegetazione forestale
(Fonte: PTF - Carta forestale 2016 integrata con lettura della fotoaerea, sopralluoghi e verifiche in campo)

AF50X - Acero-tiglio-frassineto d'invasione	B	QC20B - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni - var. con rovere
AN11X - Alneto di ontano nero	E	QC20E - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni - var. d'invasione pura a farnia
BS31X - Boscaglia d'invasione	F	QC20F - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni - var. con nocciolo
QC22X - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni -	H	QC20H - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni - var. con robinia
QV10C - Querceto di rovere a Teucrium scorodonia - var. con castagno	I	QC20X - Quercio-carpinetto d'alta pianura ad elevate precipitazioni
QV10X - Querceto di rovere a Teucrium scorodonia	SP20X - Saliceto di salice bianco	
RB10B - Robinieto - var con latifoglie mesofile	SP30X - Pioppeto di pioppo nero	
RB10X - Robinieto	SP10X - Saliceto arbustivo ripario	
RI10C - Rimboscimento dei piani pianiziale e collinare - var. a quercia rossa		
QC10A - Quercio-carpinetto della bassa pianura - var. con nocciolo		
QC10X - Quercio-carpinetto della bassa pianura		



ORDINE DEGLI ARCHITETTI
PROVINCIA DI TORINO
ar. Pier Angelo Donna Bianco
n° 2801

Unità Progettazione Ripartizione Topografia
Il Responsabile
Pier Angelo Donna Bianco
(P. 2801)

PROLOGO DELL'ELABORATO	CODIFICA DELL'ELABORATO			
PLANIMETRIA	DE23919A1BAX00114			
PROGETTO	TITOLO			
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920 Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e			
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE Carta della vegetazione interferita			
PUBBLICO				
NOME DEL FILE	SCALA CAD	FORMATO	SCALA	FOLIO
DE23919A1BAX00114-002	1 UNIB = 1m	A0	1:10.000	2 / 2

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terna Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario a cui è stato fornito per le quali è stato ricevuto. È vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terna Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terna Rete Italia S.p.A. and it will have to be used exclusively for the purposes for which it has been furnished. Without the express permission of Terna Rete Italia S.p.A. it is prohibited.