



LEGENDA

- Reticolo idrografico minore**
- Reticolo naturale
 - Reticolo artificiale
- Geomorfologia**
- Elementi puntuali**
- Ruscellamento
 - Punto critico lungo il reticolo idrografico
 - Punto di possibile tracimazione
 - Battuta spondale
 - Colle / sella
- Elementi lineari di origine naturale**
- Direzione di deflusso
 - Canale abbandonato riattivabile
 - Sponda in arretramento per erosione
 - Sponda incisa
 - Scarpata minore nella fascia d'alveo
 - Paleoalveo presunto
 - Orlo di terrazzo principale
 - Orlo di terrazzo minore
 - Incisione torrentizia
 - Scarpata d'erosione e in arretramento
 - Trench
- Elementi lineari di origine antropica**
- Orlo di scarpata artificiale
 - Canalizzazione
 - Difesa spondale
 - Argine
- Elementi areali di origine naturale**
- Alveo attivo
 - Barra
 - Barra parzialmente vegetata
 - Barra vegetata
 - Specchi d'acqua
 - Area umida
- Elementi areali di origine antropica**
- Riporto
 - Bacino di decantazione amiantifera
 - Area di discarica amiantifera
 - Scarpata stabilizzata con opere di contenimento
 - Area in dissesto con interventi di sistemazione
 - Confine catastale
- Arpa Piemonte - SIFraP**
- Aree soggette a frane superficiali diffuse
 - Frana con movimento complesso
 - Frana con scivolamento rotazionale/traslattivo

QUADRO DEL DISSESTO

- Dinamica fluviale e torrentizia**
- Fenomeni lineari**
- Eml - Pericolosità media / moderata
 - Ebl - Pericolosità elevata
 - Eel - Pericolosità molto elevata
- Fenomeni areali**
- EmA - Pericolosità media / moderata
 - EbA - Pericolosità elevata
 - EeA - Pericolosità molto elevata
- Conoidi**
- CAm1 - Pericolosità media / moderata
 - CAm2 - Pericolosità media / moderata (protetto)
- P.A.I. - Fasce Fluviali**
- Limite Fascia A
 - Limite Fascia B
 - Limite Fascia B di progetto
 - Limite Fascia C

- Frane**
- Crollo**
- FA1 - Attivo
- Scivolamento rotazionale**
- FA3 - Attivo
 - FS3 - Stabilizzato
- Scivolamento traslattivo**
- FA4 - Attivo (limite presunto)
- Colamento veloce**
- FA6 - Attivo
 - FS6 - Stabilizzato

Individuate nel Piano Stralcio delle Fasce Fluviali (D.P.C.M. 27/7/1998) e nel Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del Fiume Po. Le norme d'uso dei suoli all'interno delle Fasce Fluviali sono quelle ammesse al Titolo II delle N.d.A. del P.A.I. La rappresentazione della Fasce Fluviali è da intendersi come meramente indicativa e quindi non sostituisce e/o modifica la perimetrazione vigente.

- Linea esistente
- Linea in demolizione
- Linea in progetto
- Confini comunali

Fonte:
 - Comune di Balangero - PRGC Variante Strutturale n°1 Allegato C - Carta Geomorfologica e del Quadro del dissesto
 - Arpa Piemonte - SIFraP - Sistema Informativo Frane in Piemonte

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

Unità Progettazione Realizzazione Impianti
 Il Responsabile
 P. ZANNI

REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO
00	01-07-2019	Emmissione	Esponenti	Progettazione	Zanni

TIPOLOGIA DELL'ELABORATO	PLANIMETRIA	CODIFICA DELL'ELABORATO	DE23919A1BAX00110
PROGETTO	TITOLO		
RICAVATO DAL DOC. TERNA	Linee a 132 kV "Rosone - Sud-Ovest" T. 919 T. 920		
CLASSIFICAZIONE DI SICUREZZA	Raccordo tra il sostegno n. 83 e la C.P. di Balangero e demolizione dal sostegno n 84 alla C.P. Sud-Ovest		
PUBBLICO	Geomorfologia		
NOME DEL FILE	DE23919A1BAX00110	SCALA CAD	1 unità = 1m
FORMATO	A1	SCALA	1:5000
FOLGIO	1 / 1		

Questo documento contiene informazioni di proprietà Terma Rete Italia S.p.A. e deve essere utilizzato esclusivamente dal destinatario in relazione alle finalità per le quali è stato ricevuto. E' vietata qualsiasi forma di riproduzione o di divulgazione senza il permesso scritto di Terma Rete Italia S.p.A. This document contains information proprietary to Terma Rete Italia 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 Terma Rete Italia S.p.A. is prohibited.