







GEOREFERENZIAZIONE

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Trasversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso East:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Conversione:	Italgeo2005 grigliato IGM

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
	LIMITE CONFINE DI STATO
	LIMITI COMUNALI
	IDROGRAFIA PRINCIPALE
	INTERVENTI DI DIFESA ATTIVA DA DISTACCO VALANGHE
	INTERVENTI DI DISAGGIO, RAFFORZAMENTO CORTICALE E CHIODATURA DELLE PARETI ROCCIOSE
	INTERVENTI DI DIFESA PASSIVA DA FRANE E VALANGHE E INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO



Comune di Moncenisio
Città Metropolitana di Torino
Regione Piemonte



SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO CENISCHIA IN PROSSIMITÀ DELL'ABITATO DI MONCENISIO

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO - ECONOMICA

03. ELABORATI GRAFICI

COROGRAFIA

SRIA
s.r.l.

STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 -
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 242
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

ing. Luca MAGNI
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.10941V

ing. Fabio AMBROGIO
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.238

ing. Santo LA FERLITA
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino
Posizione n.10943X

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GIU/2025
COD. LAVORO	711/SR
TIPOL. LAVORO	P
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	CG
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	01
VERSIONE	0

REDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

SCALA: 1:10.000

ELABORATC

P-3.1

Diritti riservati ex art. 2578 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.