



GEOREFERENZIAZIONE	
Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (6° E to 12° E)
Longitudine origine:	9° Est
Latitudine origine:	0°
Falso Est:	500'000.00
Falso Nord:	0
Fattore di scala:	0.9996 (0.9996 < m < 1.0004)
Coversione:	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 DISGAGGIO, RAFFORZAMENTO CORTICALE E CHIODATURA DELLE PARETI ROCCIOSE
■	INTERVENTI DI DIFESA PASSIVA DA FRANE E VALANGHE E INTERVENTI DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO



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

CUP: J34D24000100001 – CIG: B2E7B808D2

### PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

#### 03. ELABORATI GRAFICI

#### COROGRAFIA

**SRIA**  
STUDIO ROSSO  
INGEGNERI ASSOCIATI

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

ing. Teresa ROSSO  
REDATTO

CONTROLLATO

APPROVATO

ELABORATO

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GIU2025
COD. LAVORO	7115R
TIPO LAVORO	P
LOTTO	-
STRALCIO	-
SETTORE	3
TIPOL. ELAB.	CG
TIPOL. DOC.	T
ID ELABORATO	01
VERSIONE	0

SCALA: 1:10.000

P-3.1