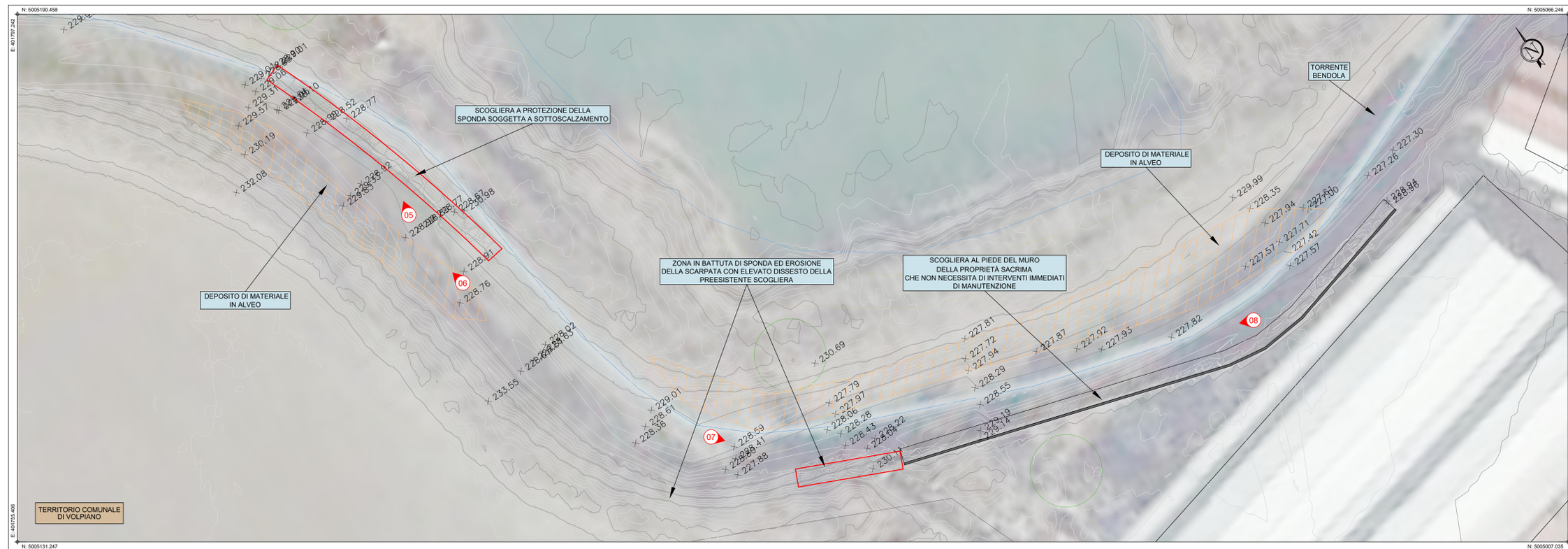


PLANIMETRIA DI RILIEVO TOPOGRAFICO - STRALCIO 1

Base carta: Ortofoto e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

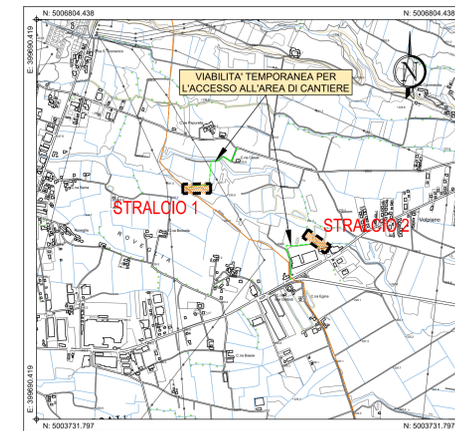
Scala 1 : 250



PLANIMETRIA DI RILIEVO TOPOGRAFICO - STRALCIO 2

Base carta: Ortofoto e Carta Tecnica Regionale 1:10.000

Scala 1 : 250



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
Scala 1:20.000

LEGENDA

Simbologia	Descrizione delle opere
x 587 433	PUNTI DI RILIEVO TOPOGRAFICO
[Symbol]	CURVE DI LIVELLO (1-5m)
[Symbol]	SCARPATA IN TERRA
[Symbol]	SCOGLIERA ESISTENTE SOTTOSCALZATA AL PIEDE O FORTEMENTE ANNALORATA, CORRAZZAMENTO A VALLE DELLA SOGLIA IN ELEVATO DISSESTO
[Symbol]	SCOGLIERA ESISTENTE CHE AL MOMENTO NON NECESSITA DI INTERVENTI IMMEDIATI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA
[Symbol]	ISOLE DI DEPOSITO DI MATERIALE IN ALVEO
[Symbol]	PUNTO DI PRESA FOTOGRAFICO
[Symbol]	CONFINE COMUNALE

RILIEVO GNSS RTK e TPS

Datum:	WGS84 - ETRF 2000
Ellissoide:	WGS84
Proiezione:	UTM (Universal Transversal Mercator)
Zone:	32N (9° 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)
Quote:	ItalyGeo2005 grigliato IGM

PROIEZIONE CARTOGRAFICA



RILIEVO GNSS	PRECISIONI
PDOIP (MED):	2.0
HSgm:	± 0.015m
VSgm:	± 0.025m
RILIEVO TPS	
Scostamento AE:	± 0.010 m
Scostamento AN:	± 0.010 m
Scostamento AQ:	± 0.010 m
RILIEVO LASER SCANNER	
Scostamento AE:	± 0.010 m
Scostamento AN:	± 0.010 m
Scostamento AQ:	± 0.010m



Comune di Volpiano
Provincia di Torino
Regione Piemonte

TORRENTE BENDOLA - VIA BANNA - BENDOLA
MANUTENZIONE STRAORDINARIA
CUP J77H22001170001

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA

3. ELABORATI GRAFICI

RILIEVO TOPOGRAFICO

Responsabile Unico di Progetto: arch. Monica VERONESE

SRISA
STUDIO ROSSO
INGENIERI ASSOCIATI

Ing. Luca MAGNI
Via S. Margherita, 11 - 10124 - TORINO
Via E. MAGGIOLI, N. 119 - 00125 - CALABATELLA
Tel. 0117 677339
info@srisa.it
www.srisa.it

DESCRIZIONE	EMESSE	REVISIONE	REDAZIONE
DATA	DIS/03	GEN/03	
COD. LAVORO	EST/18	EST/18	
TITOLO LAVORO	-	-	
LOTTO	-	-	
STRALCIO	-	-	
BITTORE	3	3	
TIPO. ELAB.	RT	RT	
TIPO. DOC.	T	T	
DI. ELABORATO	02	02	
VERSIONE	0	1	

SCALA: 1:250