



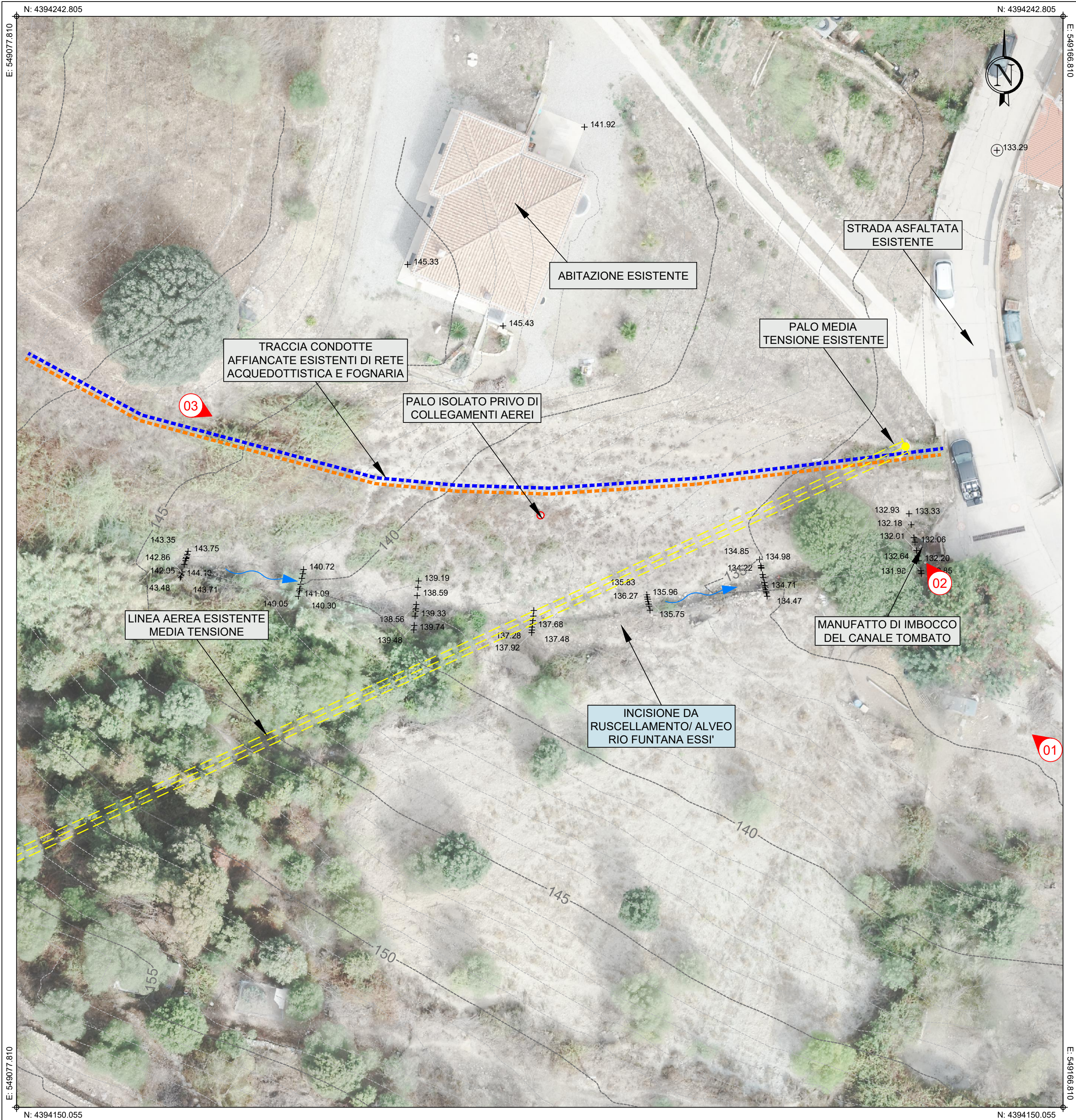
FOTO 01 - VISTA DA VALLE DELL'IMPLUVIO RIO F. ESSI'



FOTO 03 - VISTA CADITOIA INIZIO TRATTO TOMBATO



FOTO 03 - VISTA DA MONTE DELL'IMPLUVIO RIO F. ESSI'



INTERVENTI SUL RIO FUNTANA ESSI'
PLANIMETRIA DI RILIEVO TOPOGRAFICO
Base carta: Ortofoto aerea e Isoipse passo 1.0 m da Rilievo Topografico
Scala 1 : 250
0 5 10 15 20 25 m

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
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 Est: 500'000.00 Falso Nord: 0 Fattore di scala: 0.9996 (0,9996 < m < 1,0004) Quote: Italgeo2005 grigliato IGM	
PRECISIONI	
RILIEVO GNSS PDOP (MED): 2.0 HSqm: ± 0.015m VSqm: ± 0.025 m	
RILIEVO TPS Scostamento ΔE: ± 0.010 m Scostamento ΔN: ± 0.010 m Scostamento ΔQ: ± 0.010 m	
RILIEVO SAPR Scostamento ΔE: ± 0.010 m Scostamento ΔN: ± 0.010 m Scostamento ΔQ: ± 0.010m	

Comune di Tertenia
Provincia di Nuoro
Regione Sardegna

INTERVENTI DI DIFESA DA RISCHIO IDROGEOLOGICO
NEL COMUNE DI TERTENIA

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

OGGETTO

PLANIMETRIA DI RILIEVO: Funtana Essi

TIMBRI E FIRME

SRIA
s.r.l.
STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA IS MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 262
studiorosso@legalmail.it
info@sria.it
www.sria.it

CONTROLLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE	REV.01
DATA	SET/2023	OTT/2023
COD. LAVORO	502/SR	502/SR
TIPOL. LAVORO	P	P
SETTORE	G	G
N. ATTIVITA'	03	03
TIPOL. ELAB.	RT	RT
TIPOL. DOC.	T	T
ID ELABORATO	02	02
VERSIONE	0	1

REDDATO
ing. Rigo MOLINARI

CONTROLLATO
ing. Mirko TONDI

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:250

ELABORATO
P.3.2

Diritti riservati ex art. 2576 C.C. - Riproduzione e consegna a terzi solo su specifica autorizzazione.