



LEGENDA	
Simbologia	Descrizione delle opere
[Blue line]	CONTORNO CURVE DI LIVELLO DA DTM DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE CON RISOLUZIONE A TERRA DI 1 METRO
[Green line]	AREA DI INTEGRAZIONE CON RILIEVO SAPR
[Orange hatched area]	AREE DI INTEGRAZIONE CON RILIEVI GPS TPS
[Dashed line]	INQUADRAMENTO TAVOLE DI DETTAGLIO IN SCALA 1:1.000

RILIEVO GNSS RTK e TPS	PROIEZIONE CARTOGRAFICA
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) 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 LASER SCANNER Scostamento ΔE: ± 0.010 m Scostamento ΔN: ± 0.010 m Scostamento ΔQ: ± 0.010m	

Comune di Ussassai
Provincia di Nuoro
Regione Sardegna

OPERE DI CONSOLIDAMENTO NEL CENTRO ABITATO DI USSASSAI
CUP: D16B20000980002 - CIG: 83154530E6

PROGETTO DEFINITIVO - Lotto 1

4 - ELABORATI GRAFICI

RILIEVO TOPOGRAFICO - PLANIMETRIA GENERALE
DELLO STATO DI FATTO E PIANO QUOTATO

STUDIO ROSSO
INGEGNERI ASSOCIATI

VIA ROSOLINO PILO N. 11 - 10143 - TORINO
VIA S. MAGLIAS N. 178 - 09122 - CAGLIARI
TEL. +39 011 43 77 342
studiorosso@legalmail.it
info@srria.it
www.srria.it

ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA DI CAGLIARI

N. 6062 Dott. Ing. LUCA DEMURTAS

ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI TORINO

N. 10452 F. Ing. LUCA AGAGLIATE

FABIO AMBROGIO

n° B23

INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI CAGLIARI

ING. LUCA AGAGLIATE

ING. FABIO AMBROGIO

ING. LUCA DEMURTAS

CONTRULLO QUALITA'

DESCRIZIONE	EMISSIONE
DATA	GIU/2022
COD. LAVORO	4455R
TIPOLOGIA LAVORO	D
SETTORE	G
N. ATTIVITA'	04
TIPOLOGIA ELAB.	RT
TIPOLOGIA DOC.	T
ID ELABORATO	02
VERSIONE	0

REDDATTO
ing. Fabio AMBROGIO

CONTROLLATO
ing. Luca AGAGLIATE

APPROVATO
ing. Luca DEMURTAS

SCALA: 1:2.000

ELABORATO

D.4.2