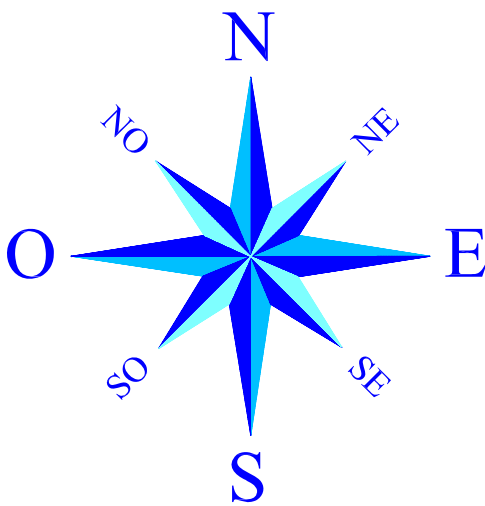
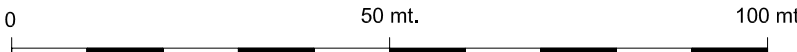


CAVA
SU MONTE LADU

Comune di
Buddusò



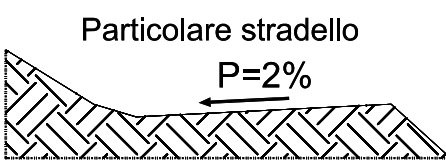
Scala 1:500



- Coordinate nel Sistema di coordinate GAUSS-BOAGA
- Equidistanza curve di livello mt. 1

COORDINATE PICCHETTI

EST.	NORD	EST.	NORD
1 1524008.20	4496680.10	21 1523780.76	4497327.29
2 1524018.43	4496703.70	22 1523743.78	4497331.32
3 1524055.43	4496748.18	23 1523727.61	4497302.47
4 1524075.33	4496788.03	24 1523704.48	4497264.41
5 1524065.10	4496823.33	25 1523674.21	4497240.37
6 1524116.01	4496866.76	26 1523680.95	4497135.05
7 1524118.52	4496902.15	27 1523671.26	4497056.08
8 1524075.14	4496942.52	28 1523688.16	4497005.09
9 1524049.08	4496982.51	29 1523721.93	4496995.42
10 1524019.54	4496999.46	30 1523786.51	4496940.26
11 1524003.94	4497037.55	31 1523816.26	4496892.09
12 1523978.73	4497069.78	32 1523843.58	4496900.36
13 1523938.35	4497116.13	33 1523877.02	4496852.70
14 1523915.07	4497116.27	34 1523890.18	4496812.85
15 1523916.68	4497133.86	35 1523888.91	4496784.73
16 1523880.06	4497177.22	36 1523871.09	4496751.94
17 1523871.76	4497216.84	37 1523896.35	4496711.84
18 1523874.48	4497264.95	38 1523934.47	4496695.23
19 1523891.36	4497301.21	39 1523946.85	4496674.60
20 1523811.32	4497301.60	40 1523979.59	4496667.94



COMUNE DI BUDDUSO'
PROVINCIA DI OLBIA - TEMPIO

AUTORIZZAZIONE ESERCIZIO ATTIVITA' DI CAVA
PER MATERIALE DI COLTIVAZIONE:
ROCCE ORNAMENTALI, DESTINATE ALLA PRODUZIONE
DI BLOCCHI, LASTRE E AFFINI

-- RINNOVO AUTORIZZAZIONE 2023 --

RICHIEDENTE	: F.Ili Nieddu di Nieddu Salvatore & C. s.n.c. Corso Regina Margherita,3 - 07020 Buddusò
LOCALITA'	: Su Monte Ladu
MATERIALE	: Granito
DENOMINAZIONE COMMERCIALE	: BIANCO SARDO-PERLATO GRIGIO
SUPERFICIE CAVA	: ha 14 are 69 centiare 62

PIANO QUOTATO STATO ATTUALE

Dott. Ing. Ignazio MASALA

TAVOLA

3

Dott. Ing. Massimiliano MASALA

SCALA

1:1.000

Dott. Ing. Mauro MASALA

DATA

MAGGIO 2023

RILIEVI S.A.P.R.
Dott. Ing. Elias SEDDA



STUDIO TECNICO MASALA
VIA 1 MAGGIO, 4 09047 SELARGIUS (CA)
TEL. FAX 070841770
studiotecnico.masala@gmail.com

PROGETTO

CAD LICENSING : L.S.H. Alente 6.1, BENILEY Meridian 1992/1993, AUTODESK Autocad 2000/2005/16.1, TECNOCAD 7M CAD PROFESSIONAL 2012

Equidistanza fra le curve di livello 1 metro

