

INQUADRAMENTO

COMUNE DI OLBIA
PROVINCIA DI SASSARI - ZONA OMOGENEA OLBIA-TEMPIO

VARIANTE NON SOSTANZIALE IMPIANTO DI
SMALTIMENTO E RECUPERO RIFIUTI NON
PERICOLOSI E ADEGUAMENTO AL REGOLAMENTO END OF
WASTE ADOTTATO CON D.M. N.127 DEL 28 GIUGNO 2024

Elaborati Testuali

STATO DI FATTO

B.02

scala: 1:500

Quote: (m) riferite al livello medio mare

Misurazioni: Metri lineari (ml)

PROGETTO DEFINITIVO

Art. 22, D.Lgs. 2023 n. 36

VISTO:

Il progettista:

Il committente: T.M.T. snc

Il direttore Tecnico:

Coordinatore della sicurezza in fase di
progettazione:

Arch. Giovanni A. Spano

Coordinatore della sicurezza in fase di
esecuzione:

Arch. Giovanni A. Spano

Coordinamento e progettazione generale:

A1 Engineering srl

Arch. Sandra Deiana

Arch. Giovanni Antonio Spano

Ing. Pier Paolo Raspizzu

Progettazione Architettonica e urbanistica

Ing. Cristina Azena

Arch. Davide Scocchi

Geom. Claudio Cabiddu

Progettazione Strutturale/Impianti

Geom. Sergio Natta

Misure e Contabilità

Rilievi

Geom. Francesco Meloni



www.A1E.it

rev.	data	descrizione	dis.	contr.	approv.
1	09/2017	prima emissione		Arch. Spano	
2	01/2018	emissione definitiva		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
3	05/2018	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
4	05/2018	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
5	06/2018	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
6	05/2020	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
7	06/2020	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
8	02/2026	emissione definitiva- INTEGRATIVA E SOSTITUTIVA		Ing. Raspizzu	Arch. Spano
9					

N. commessa	Progetto di ingegneria	A1Engineering srl Architectural & Engineering Solution www.A1E.it	Livorno Bentley Microstation V8i Autodesk Revit 2020 Autodesk AutoCAD 2020 Autodesk Inventor 2020 Autodesk SolidWorks 2020 Autodesk Maya 2020 Autodesk Houdini 2020 Autodesk Maya 2020 Autodesk Houdini 2020 Autodesk Maya 2020 Autodesk Houdini 2020	Autodesk Architecture 2008 Autodesk AutoCAD 2008 Autodesk Revit 2008 Autodesk AutoCAD 2008 Autodesk Inventor 2008 Autodesk SolidWorks 2008 Autodesk Maya 2008 Autodesk Houdini 2008 Autodesk Maya 2008 Autodesk Houdini 2008 Autodesk Maya 2008 Autodesk Houdini 2008
-------------	------------------------	---	--	--

LEGENDA

A1 - INGRESSO AL LOTTO LATO SUD-EST	
A2 - VIABILITA' INTERNA	
A3 - LAVAGGIO AUTOMEZZI - PARCHEGGIO	
A4 - PARCHEGGIO	
A5 - MAGAZZINI	
A6 - AREA DI CONFERIMENTO	550 mq
A7 - AREA DI MESSA IN RISERVA	320 mq
A8 - DEPOSITO TERRA DA VAGLIARE	2500 mq
A9 - VIBROVAGLIO/FRANTOIO	
A10 - DEPOSITO TERRA VAGLIATA	2500 mq
A11 - STOCCAGGIO MATERIALI GREZZI(*)	1200 mq
A12 - DEPOSITO PIETRE	500 mq
A13 - CONTAINER INERTI	
A14 - SISTEMAZIONE A VERDE	
A15 - CAPANNONE	
A16 - SCHERMATURA A VERDE	
A17 - INGRESSO AL LOTTO LATO NORD-OVEST e LATO SUD-EST	

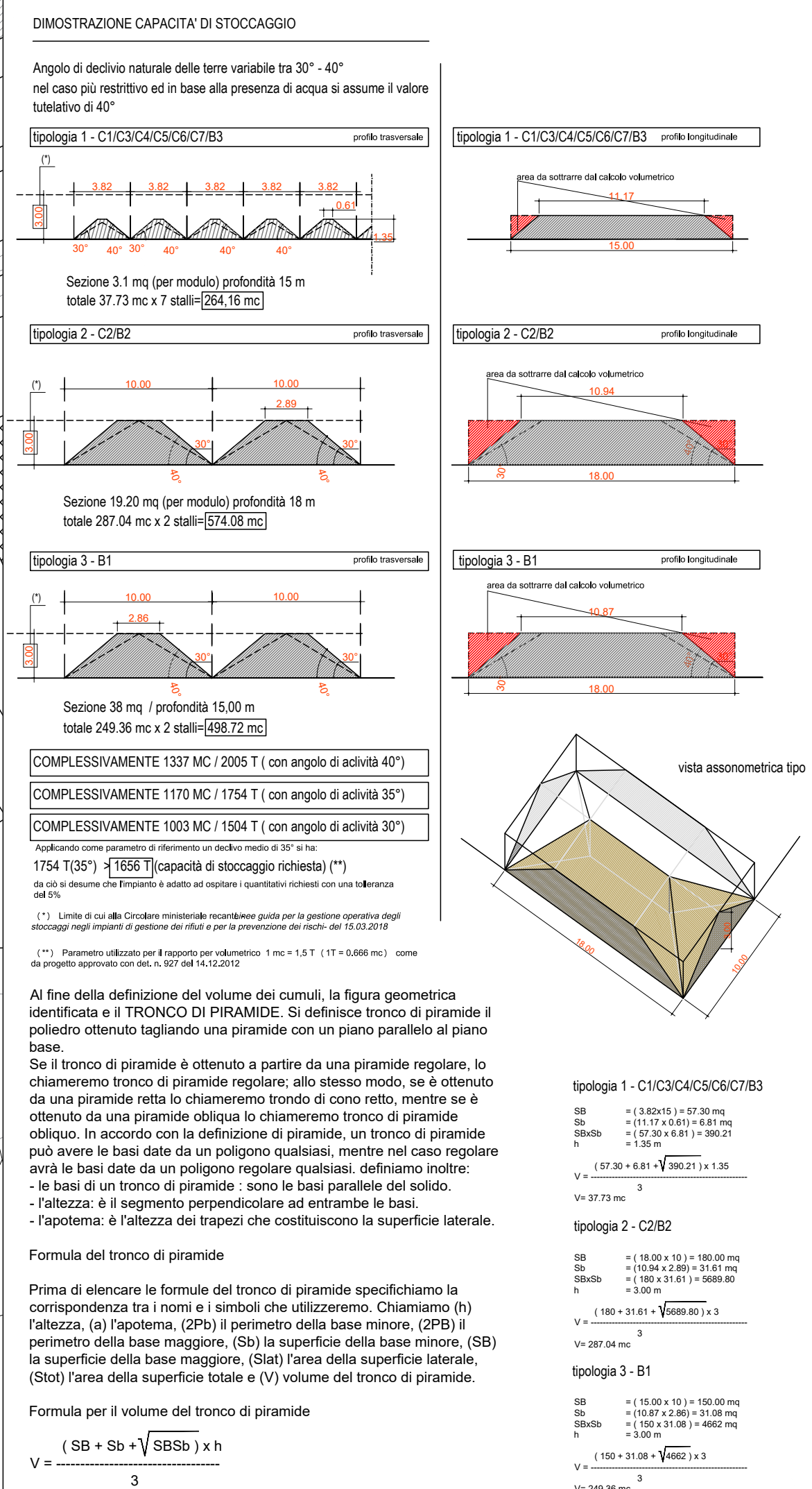
(*) In ampliamento rispetto al pavimentazione autorizzata

CODICI AUTORIZZATI

B1	CER 17 05 04	TERRA E ROCCE , DIVERSE DA QUELLA ALLA VOCE 17 05 05
B2	CER 17 03 02	MISCELE BITUMINOSE DIVERSE DIVERSE DA QUELLA ALLA VOCE 17 03 01
B3	CER 17 09 04	RIFIUTI MISTI DELL'ATTIVITA' DI COSTRUZIONE E DEMOLIZIONE

CODICI IN AMPLIAMENTO

C1	CER 17 01 01	CEMENTO
C2	CER 17 01 07	MISCEGLI O SCORIE DI CEMENTO, mattoni, mattonelle e ceramiche, diverse da quelle di cui alla voce 17 01 06;
C3	CER 17 05 06	Fanghi dragaggio fiume _ fanghi di dragaggio, diversa da quella di cui alla voce 17 05 05
C4	CER 17 05 08	Pietrisco
C5	CER 17 08 02	Gesso
C6	CER 01 04 13	Rifiuti prodotti dalla lavorazione della pietra, diversi da quelli di cui alla voce 01 04 07
C7	CER 10 12 08	Scarti di ceramica, mattoni, mattonelle e materiali da costruzione (sottoposti a trattamento termico)



tipologia 1 - C1/C3/C4/C5/C6/C7/B3
SB = (3.82x15) = 57.30 mq
Sb = (11.17x4.81) = 53.81 mq
SbSb = (57.30 x 53.81) = 306.21
h = 1.50 m
V = (57.30 + 53.81 + $\sqrt{306.21}$) x 1.50
V = 37.73 mc
tipologia 2 - C2/B2
SB = (18.00 x 10) = 180.00 mq
Sb = (10.00 x 2.89) = 28.90 mq
SbSb = (180 x 28.9) = 5198.80
h = 3.00 m
V = (180 + 28.9 + $\sqrt{5198.80}$) x 3
V = 287.04 mc
tipologia 3 - B1
SB = (15.00 x 10) = 150.00 mq
Sb = (10.00 x 2.89) = 28.90 mq
SbSb = (150 x 28.9) = 4335.00
h = 3.00 m
V = (150 + 28.9 + $\sqrt{4335.00}$) x 3
V = 249.36 mc

