

*Il rilievo è inserito nella rete di coordinate Gauss-Boaga

LEGENDA

VIABILITA' INTERNA AL CORPO DISCARICA, ATTUALMENTE UTILIZZATA DAI MEZZI DI SERVIZIO

C. X
 CAPISALDI INTERNI CORPO DISCARICA

area capping definitivo - 39.000 mq (D.Lgs.36/2003)

area capping provvisorio realizzato con materiale inerte - 13.000 mq

area realizzazione capping definitivo - 24.000 mq

area capping provvisorio realizzato con geosintetici teli armati in LDPE - 8.500 mq

VOLUMETRIA RESIDUA TOTALE 43.000 mc
SUDDIVISA IN:

AREA PRIVA DI COPERTURA - MQ 11.900
CARATTERIZZATA IN PARTE DA VOLUMETRIA RESIDUA DA ABBANCARE DI MC 26.000

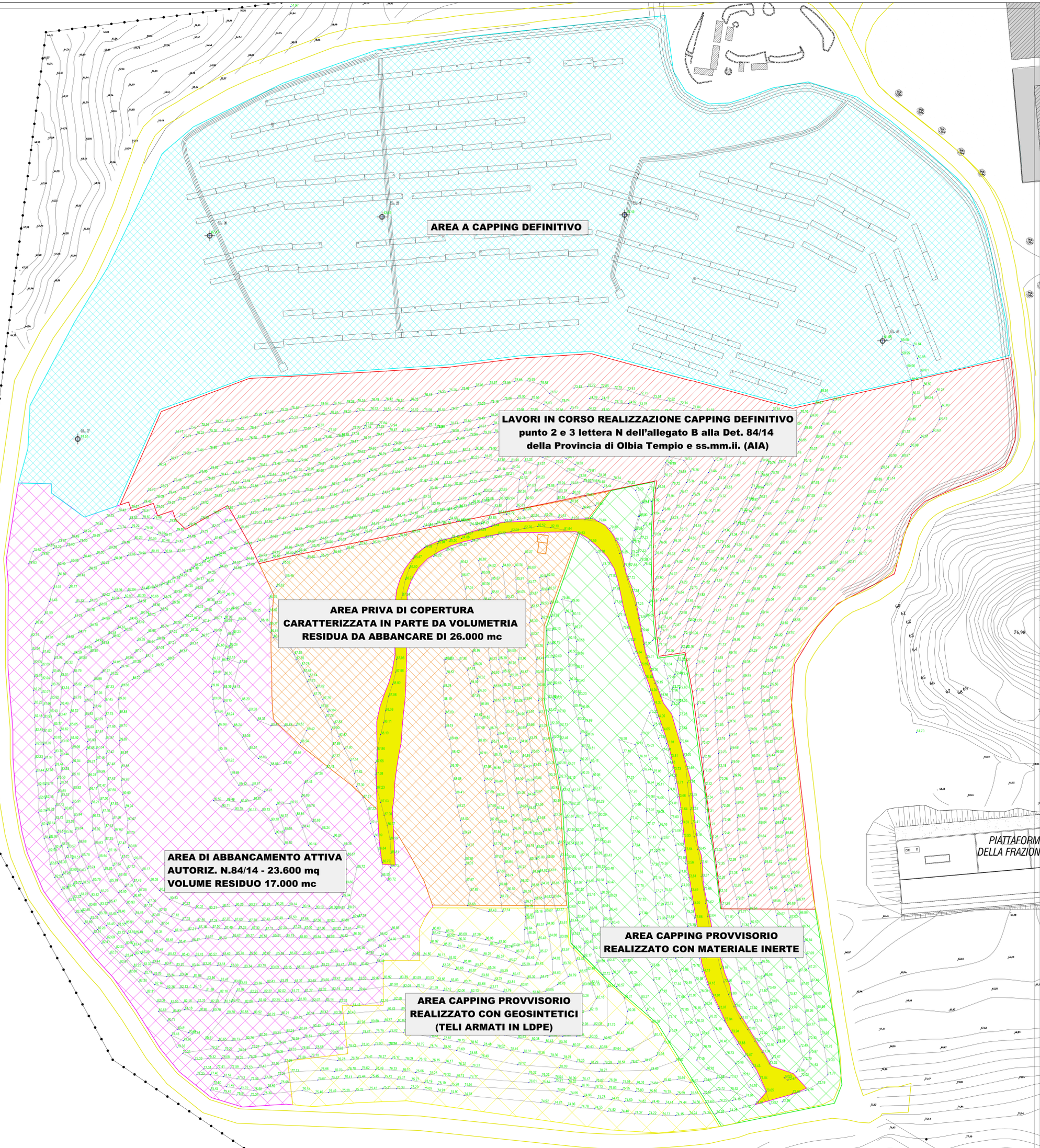
AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA
AUTORIZ. N. 84/14 - MQ 23.600
VOLUME RESIDUO 17.000 mc

DATI DI RILIEVO

Rilievo eseguito con strumentazione G.P.S. topcon modello HAIPER SR rover RTK.

Precisione punti di dettaglio del rilievo: planimetrica ± 30 cm
altimetrica ± 15 cm

Precisione caposaldi interni: planimetrica ± 1 cm
altimetrica ± 2,5 cm



AREA A CAPPING DEFINITIVO

LAVORI IN CORSO REALIZZAZIONE CAPPING DEFINITIVO
punto 2 e 3 lettera N dell'allegato B alla Det. 84/14 della Provincia di Olbia Tempio e ss.mm.ii. (AIA)

AREA PRIVA DI COPERTURA
CARATTERIZZATA IN PARTE DA VOLUMETRIA RESIDUA DA ABBANCARE DI 26.000 mc

AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA
AUTORIZ. N.84/14 - 23.600 mq
VOLUME RESIDUO 17.000 mc

AREA CAPPING PROVVISORIO
REALIZZATO CON GEOSINTETICI (TELI ARMATI IN LDPE)

AREA CAPPING PROVVISORIO
REALIZZATO CON MATERIALE INERTE

PIATTAFORMA DELLA FRAZIONE

COMUNE DI OLBIA

"LOC. SPIRITO SANTO"

PLANIMETRIA MONITORAGGIO TOPOGRAFICO
DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI DI
PROPRIETA' DEL C.I.P.N.E.S. "Gallura"
01 giugno 2018

COMMITTENTE : C.I.P.N.E.S. - Gallura
(Consorzio Industriale Provinciale Nord Est Sardegna)

SCALA: 1:500 TAVOLA 01

DATA: Giugno 2018

IL TECNICO: PER ACCETTAZIONE:
Ing. Giovanni Maurelli

TECNOCART S.A.S. di LUCIA TOGNOTTI & C.

VIA PACINOTTI 6, 07026 OLBIA (SS)
TEL. 0789-57279 FAX 0789-564411
E-mail: tecnocart-sas@libero.it
collaboratori: ingem. ANTONIO E PASQUALE TOGNOTTI

G.P.S.
SISTEMA DI RILEVAMENTO SATELLITARE