

*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 9.000 mc SUDDIVISA IN:

AREA PRIVA DI COPERTURA CARATTERIZZATA IN PARTE DA VOLUMETRIA RESIDUA DA ABBANCARE DI MC 3.000

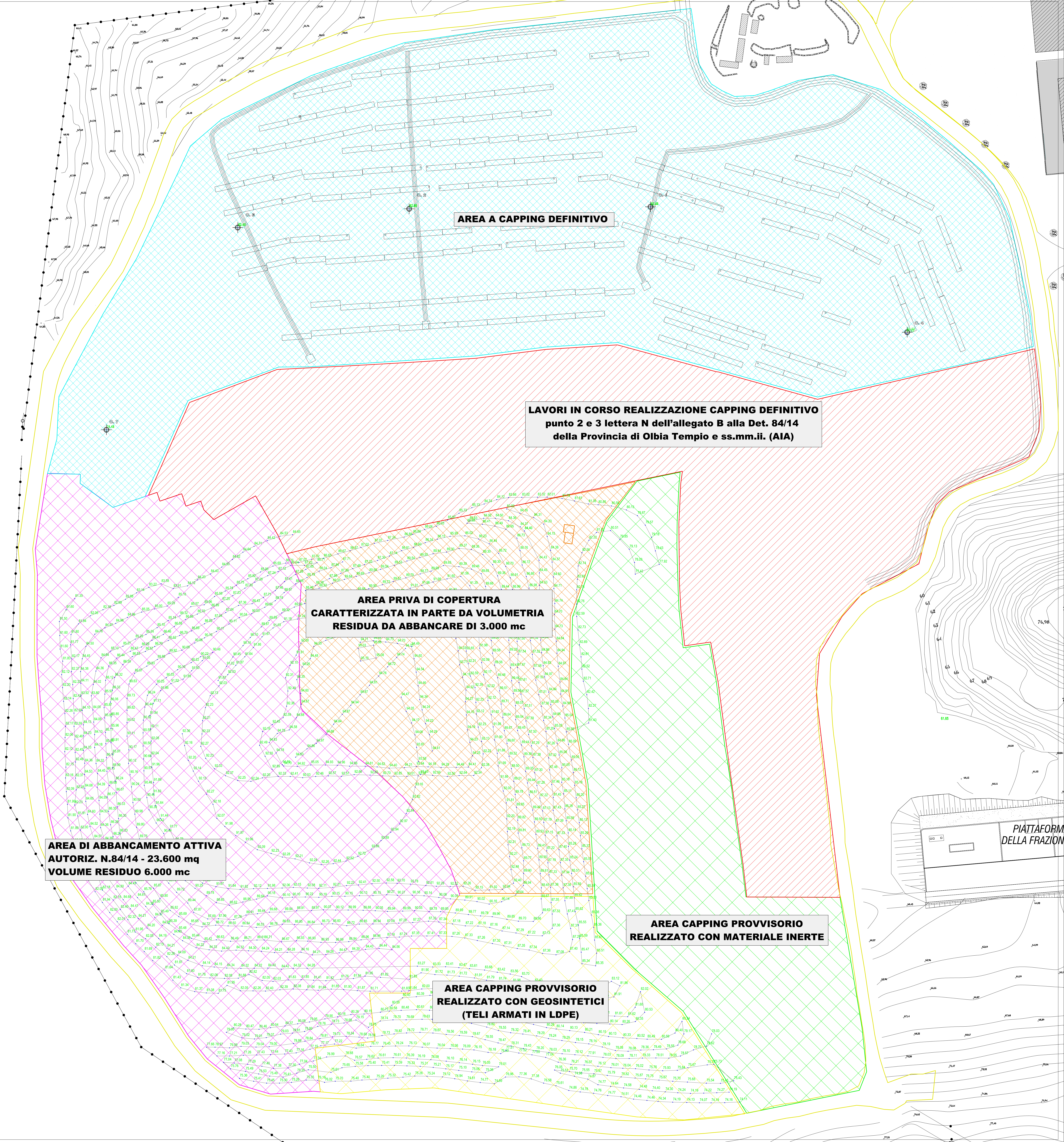
AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA AUTORIZ. N. 84/14 - MQ 23.600 VOLUME RESIDUO 6.000 mc

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



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

AREA PRIVA DI COPERTURA CARATTERIZZATA IN PARTE DA VOLUMETRIA RESIDUA DA ABBANCARE DI 3.000 mc

AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA AUTORIZ. N.84/14 - 23.600 mq VOLUME RESIDUO 6.000 mc

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

AREA CAPPING PROVVISORIO REALIZZATO CON MATERIALE INERTE

TECNOCART S.A.S. di LUCIA TOGNOTTI & C.
VIA PACINOTTI 16 - 07026 OLBIA (SS)
TEL. 0789-57279 FAX 0789-564411
E-mail: tecnocart-sas@libero.it
collaboratori: geom. ANTONIO E PASQUALINO TOGNOTTI

COMUNE DI OLBIA

"LOC. SPIRITO SANTO"

PLANIMETRIA MONITORAGGIO TOPOGRAFICO DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI DI PROPRIETA' DEL C.I.P.N.E.S. "Gallura" 09 giugno 2020

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

SCALA: 1:500 TAVOLA 01

DATA: Giugno 2020

IL TECNICO: PER ACCETTAZIONE: Ing. Giovanni Maurelli

G.P.S. SISTEMA DI RILEVAMENTO SATELLITARE

PIATTAFORMA DELLA FRAZIONE