

\*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 63.500 mc  
SUDDIVISA IN:

AREA PRIVA DI COPERTURA -MQ 11.900  
CARATTERIZZATA IN PARTE DA VOLUMETRIA RESIDUA ABBANCABILE STIMATA IN MC 28.000

AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA  
AUTORIZ. N. 84/14 - MQ 23.600  
VOLUME RESIDUO 35.500 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

## COMUNE DI OLBIA

"LOC. SPIRITO SANTO"

PLANIMETRIA MONITORAGGIO TOPOGRAFICO  
DISCARICA RIFIUTI NON PERICOLOSI DI  
PROPRIETA' DEL C.I.P.N.E.S. "Gallura"  
01 ottobre 2017

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

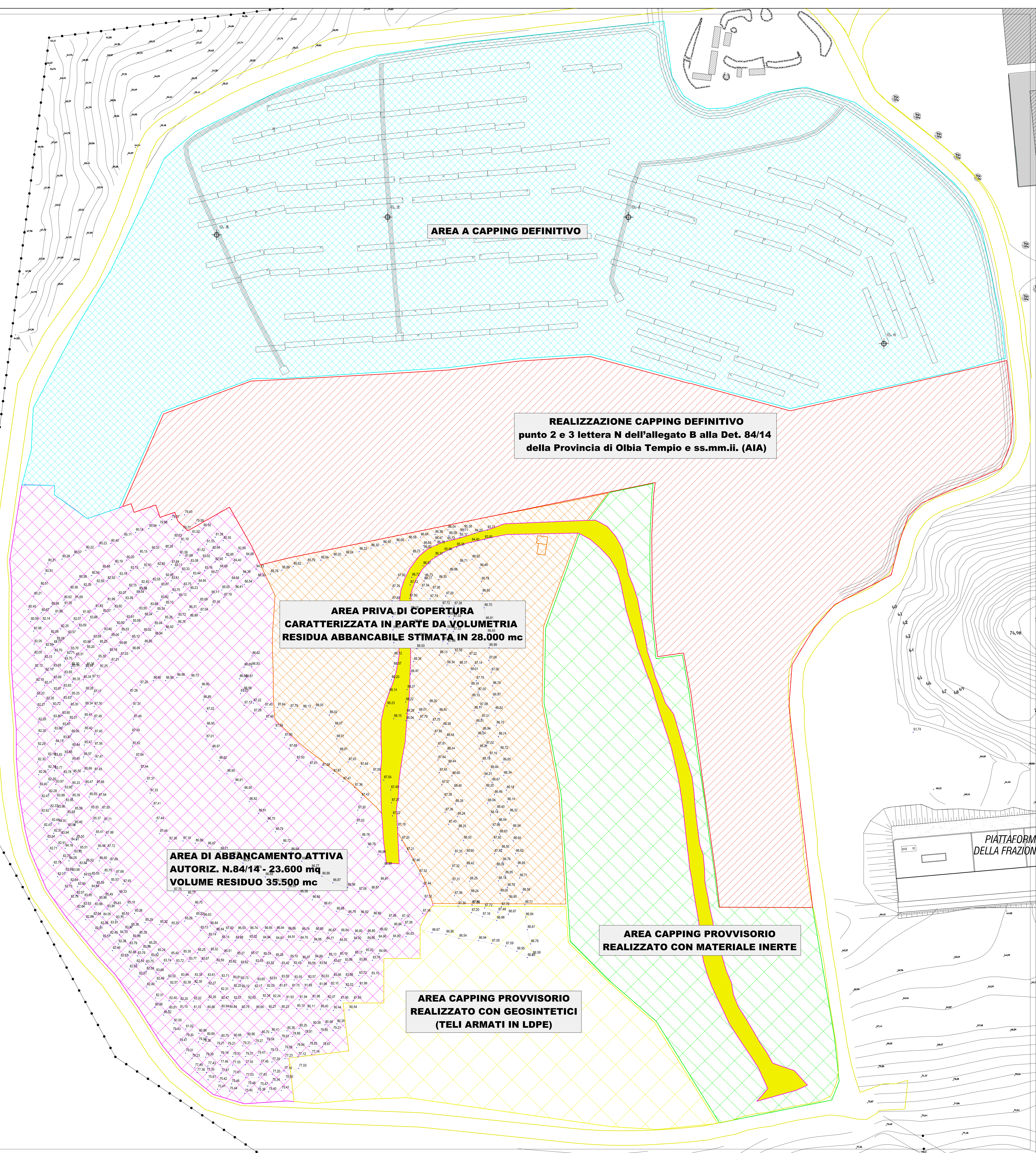
SCALA: 1:500 TAVOLA 01

DATA: Ottobre 2017

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-ss@libero.it  
collaboratori: geom. ANTONIO E PASQUALE Tognotti

G.P.S.  
SISTEMA DI  
RILEVAMENTO  
SATELLITARE



AREA A CAPPING DEFINITIVO

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 ABBANCABILE STIMATA IN 28.000 mc

AREA DI ABBANCAMENTO ATTIVA  
AUTORIZ. N.84/14 = 23.600 mq  
VOLUME RESIDUO 35.500 mc

AREA CAPPING PROVVISORIO  
REALIZZATO CON MATERIALE INERTE

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

PIATTAFORMA  
DELLA FRAZIONE