

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  
LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI  
PROGETTO ESECUTIVO

INDAGINI ARCHEOLOGICHE - SITO CBL1 (LIGURIA)  
RELAZIONI DI PROGETTO  
PLANIMETRIE DI PROGETTO

GENERAL CONTRACTOR Consorzio <b>Cociv</b> Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:5000
--	------------------	------------------

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
I G 5 1	0 1	E	C V	P 5	A H 1 0 0 0	0 0 1	A

PROGETTAZIONE								
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima Emissione	S. Cervo	24/09/2012	M. La Spada	24/09/2012	E. Pagani <i>EP</i>	25/09/2012	Ing. R. Ippoliti

n. Elab.	Nome File: IG51-01-E-CV-P5-AH10-00-001-A00 CUP: F81H92000000008
----------	--

# LEGENDA

## CANTIERIZZAZIONE

 CANTIERE BASE  
(C.B.L.=LIGURIA; C.B.P.=PIEMONTE)

 CANTIERE OPERATIVO  
(C.O.L.=LIGURIA; C.O.P.=PIEMONTE)

 CANTIERE DI SERVIZIO  
(C.S.L.=LIGURIA; C.S.P.=PIEMONTE)

 CANTIERI DI ARMAMENTO  
(C.A.1+C.A.3)

 SITI DI RIMODELLAMENTO MORFOLOGICO  
(R.M.P.= PIEMONTE)

 SITI DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE  
(R.A.L.= LIGURIA; R.A.P.= PIEMONTE)

 SITI ESTRATTIVI E DI RIQUALIFICAZIONE AMBIENTALE  
(C.L. / R.A.L.=LIGURIA C.P. / R.A.P.=PIEMONTE)

 SITI ESTRATTIVI APRI E CHIUDI  
(C.(AC)L.=LIGURIA C.(AC)P.=PIEMONTE)

 SITI ESTRATTIVI APRI E CHIUDI DI RISERVA  
(C.(AC)L.=LIGURIA C.(AC)P.=PIEMONTE)

 CANTIERI OPERATIVI VIABILITA'  
(C.O.V.)

## VIABILITA' IMPEGNATA

 STRADE DI NUOVA REALIZZAZIONE

 STRADE ESISTENTI DA ADEGUARE

 CORSI D'ACQUA

 PISTA PROVVISORIA DI CANTIERE

## TRACCIATO A.C.


 TRACCIATO

## datazione del sito segnalato

-  ere geologiche
-  preistorico
-  protostorico
-  romano-tardoromano
-  età barbarica/altomedievale
-  medievale
-  postmedievale
-  indeterminato

## vincoli di Libarna

-  vincolo D.M. 18 marzo 1924
-  vincolo D.M. 20 maggio 1994
-  vincolo D.M. 7 giugno 2001





 area indagine










## fonti






- A archivio della Soprintendenza
- B notizia bibliografica
- N notizie storiche
- T toponimo
- F foto-aerea
- S survey
- I indagini preventive

# LEGENDA ARCHEOLOGICA

## tipologia di sito segnalato

-  necropoli
-  insediamento
-  reperto sporadico
-  localizzazione di sito non archeologico

-  ipotesi di tracciati stradali romani
-  assi editi della centuriazione
-  ipotesi ricostruttiva del reticolo di centuriazione romana
-  ipotesi tracciato acquedotto romano
-  segnalazioni in fotoaerea attribuibili a ripartizioni centuriali
-  segnalazioni in fotoaerea attribuibili a tracciati viari
-  segnalazioni in fotoaerea di incerta attribuzione
-  limite incerto di sito
-  aree con vincolo archeologico

-  Posizionamento trincee
-  Posizionamento sondaggi
-  Posizionamento sondaggi geognostici
-  Posizionamento carotaggi archeologici
-  Zona di intervento archeologico

## **W.B.S. AH 100**

Questo progetto esecutivo, che recepisce i dati del progetto definitivo, approvato dal CIPE, nasce dalla necessità di indagare la w.b.s. AH 100, situata nel comune di Genova, in corrispondenza del Campo Base 1 (C.B.L.1) e di Palazzo Carola, di epoca seicentesca. Esistono segnalazioni nei pressi di un probabile transito di una strada romana verso ponente.

Il progetto prevede l'esecuzione di:

10 trincee delle dimensioni di mt. 50x1,0x1,0.

Lo scavo archeologico di bonifica avrà le seguenti modalità.

- Posizionamento e messa in posa della recinzione dell'area di scavo archeologico.
- Scavo superficiale meccanico con lama piatta, attraverso un approfondimento dal piano campagna fino alla parte sommitale del piano antropico, per circa m. 0,30.
- Scavo meccanico cauto con lama piatta, attraverso un approfondimento di circa m. 0,70.
- Scavo manuale stratigrafico del deposito archeologico ad alta densità di facile separazione per un totale di circa mc. 5.
- Scavo manuale stratigrafico del deposito archeologico ad media densità di difficile separazione per un totale di circa mc. 50.
- Scavo manuale stratigrafico del deposito archeologico di bassa densità di difficile separazione per un totale di circa mc. 50.
- Rinterro degli scavi.

## **NORME TECNICHE DI ESECUZIONE DELLE OPERE DI SCAVO**

La normativa che sarà attuata nell'esecuzione delle opere di scavo è quella conforme al DL 42 del 2004 e alle direttive specifiche del competente Direttore Archeologo della Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria, secondo le seguenti attività:

- Scavo archeologico stratigrafico del deposito archeologico
- Recupero e catalogazione di tutti i reperti
- Compilazione delle schede US
- Documentazione grafica e fotografica e georeferenziazione
- Realizzazione della documentazione post scavo comprensiva di:

1 Relazione tecnica

2 Indicizzazione US, foto

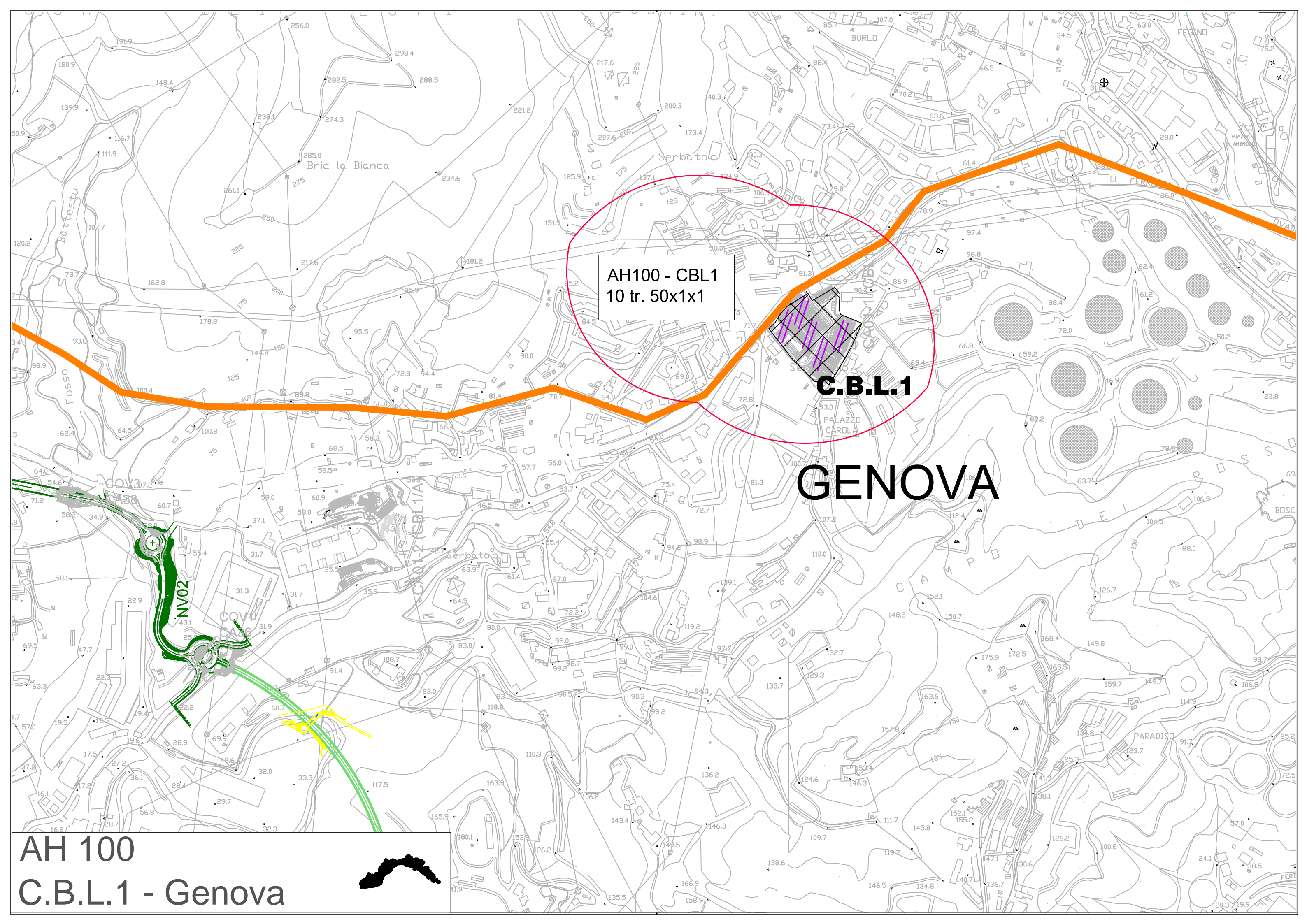
3 Tavole grafiche

## **METODOLOGIA DI SCAVO**

- Posa in opera di recinzione di cantiere.
- Presenza di operatore archeologo durante lo scavo archeologico a mezzo meccanico e relativa documentazione, a partire dal piano campagna fino all'individuazione del deposito archeologico, circa m. 1,00 dal piano campagna.
- Scavo stratigrafico manuale a bassa, media ed alta densità di difficile separazione: individuazione e ripulitura manuale dei depositi archeologici eseguito su depositi stratificati complessi di difficile distinzione e separazione o su sepolture, con attrezzatura leggera mediante l'uso di cazzuola, sessola, simili ed eventuale setacciatura del terreno, corredato da documentazione (giornale di scavo, schede US, matrix, rilievi in pianta e sezione, riprese fotografiche) e delle operazioni di post-scavo.
- Raccolta ed inventario dei reperti mobili in casse standard con apposite etichette.
- Trasferimento di disegni di campo a matita o simili, quali documentazioni di scavo, planimetrie, sezioni e simili, eseguiti a qualsiasi scala dalla 1:1 alla 1:100, su supporto informatico vettoriale, in file dwg o simili, comprensivo di una copia a stampa o a plotter.

Segue planimetria allegata.





AH100 - CBL1  
10 tr. 50x1x1

**C.B.L.1**

**GENOVA**

AH 100  
C.B.L.1 - Genova

