PLANIMETRIA GENERALE CANTIERIZZAZIONI - FASE 2 scala 1:1000 **LEGENDA** BARACCAMENTI CANCELLO DI (per dettagli vedere el. D_02_D017) CANTIERE PREDISPOSIZIONE 2 PIAZZOLE LAVAGGIO RUOTE VIABILITA' ESISTENTE **DEMOLIZIONI** CANCELLO REGOLARIZZAZIONI E LIVELLAMENTI INGRESSO ABITAZIONI AREE DI STOCCAGGIO TIPO A AREE DI STOCCAGGIO TIPO B CANTIERI STRADALI MOBILI REALIZZAIZIONE VIABILITA TEMPORANEA DI CANTIERE VIABILITA' AREA IN CUI NON E' CONSENTITA LA PRESENZA DI STRUTTURE IN CUI SIA PREVISTA L'ORDINARIA PRESENZA DI GRUPPI DI PERSONE PIAZZOLE LAVAGGIO RUOTE (per dettagli vedere el. D_02_D017 foglio 4/4) REGOLARIZZAZIONE SCAVI E PIANI E REALIZZAZIONE DEMOLIZIONI SEMAFORO A CHIAMATA TERRAZZAMENTI PER AREE DI STOCCAGGIO BARRIERE ANTIRUMORE PERCORSO PEDONALE PROTETTO CON NEW-JERSEY BARRIERE NEW JERSEY BARACCAMENTI CANCELLO DI CANTIERE CONVENZIONE ATTUATIVA 21 DICEMBRE 2012 E ADDENDUM (2014) SOTTOSCRITTI DA AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA, COCIV, REGIONE LIGURIA E COMUNE DI GENOVÀ BARACCAMENTI AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA AREE DI STOCCAGGIO TIPO A 1000m² (vedi dettaglio 1) PROGETTO DEFINITIVO DELLA NUOVA CALATA AD USO CANTIERISTICA NAVALE ALL'INTERNO DEL PORTO PETROLI DI GENOVA SESTRI PONENTE E DELLA SISTEMAZIONE IDRAULICA DEL RIO MOLINASSI STOCCAGGIO TIPO A 2000m² (vedi dettaglio 1) LOTTO 1 MESSA IN SICUREZZA DEL TRATTO TERMINALE URBANO DEL RIO MOLINASSI Tavola delle Cantierizzazioni 2/6 - Fase 2 VIABILITA' ESISTENTE AREE DI PROGETTISTA INCARICATO DA COCIV STOCCAGGIO TIPO B CANCELLO SCALA: 1000m² (vedi dettaglio 2) **BUILDING A BETTER WORLD** INGRESSO ABITAZIONI Scala 1:1000 0 10 20 30 40 50m 0 10 20 30 40 50m SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO B SEZIONE TIPOLOGICA AREE DI STOCCAGGIO TIPO A PROGETTAZIONE: dettaglio2 - scala 1:100 dettaglio1 - scala 1:100 Data Verificato Data Approvato Data Descrizione Emissione -MATERIALI DI Vanni 30/09/2014 Lonardini 30/09/2014 Susani 30/09/2014 Prima Emissione MATERIALE PROVENIENTE DAGLI DEMOLIZIONE DA Vanni 05/12/2014 Lonardini 05/12/2014 Susani 05/12/2014 Seconda Emissione CARATTERIZZARE SCAVI DEL RIO MOLINASSI E DAI BAIA IN C.A.-CANTIERI DEL 3° VALICO sp. 30cm VERIFICATO: VALIDATO : AUTORITA' PORTUALE DI GENOVA Dott. Ing. A. Pieracci Dott. Geol. G. Canepa RETE Geom. I. Dellepiane ELETTROSALDATA Geom. G. Di Luca Ø10 P.I. F. Piazza 200×200mm Dott. Ing. D. Sciutto Dott. Ing. M. Vaccari Dott. Ing. C. Vincenzi **PAVIMENTAZIONE** POZZETTO TELO PAVIMENTAZIONE TELO LDPE ELETTROSALDATA INDUSTRIALE IN INDUSTRIALE IN CON Ø10 C.A. SP. 15cm C.A. SP. 15cm CADITOIA 200×200mm