

PLANIMETRIA D'INSIEME DISLOCAZIONE AREE DI CANTIERE



DETTAGLIO CORPO A - AREA DI CANTIERE



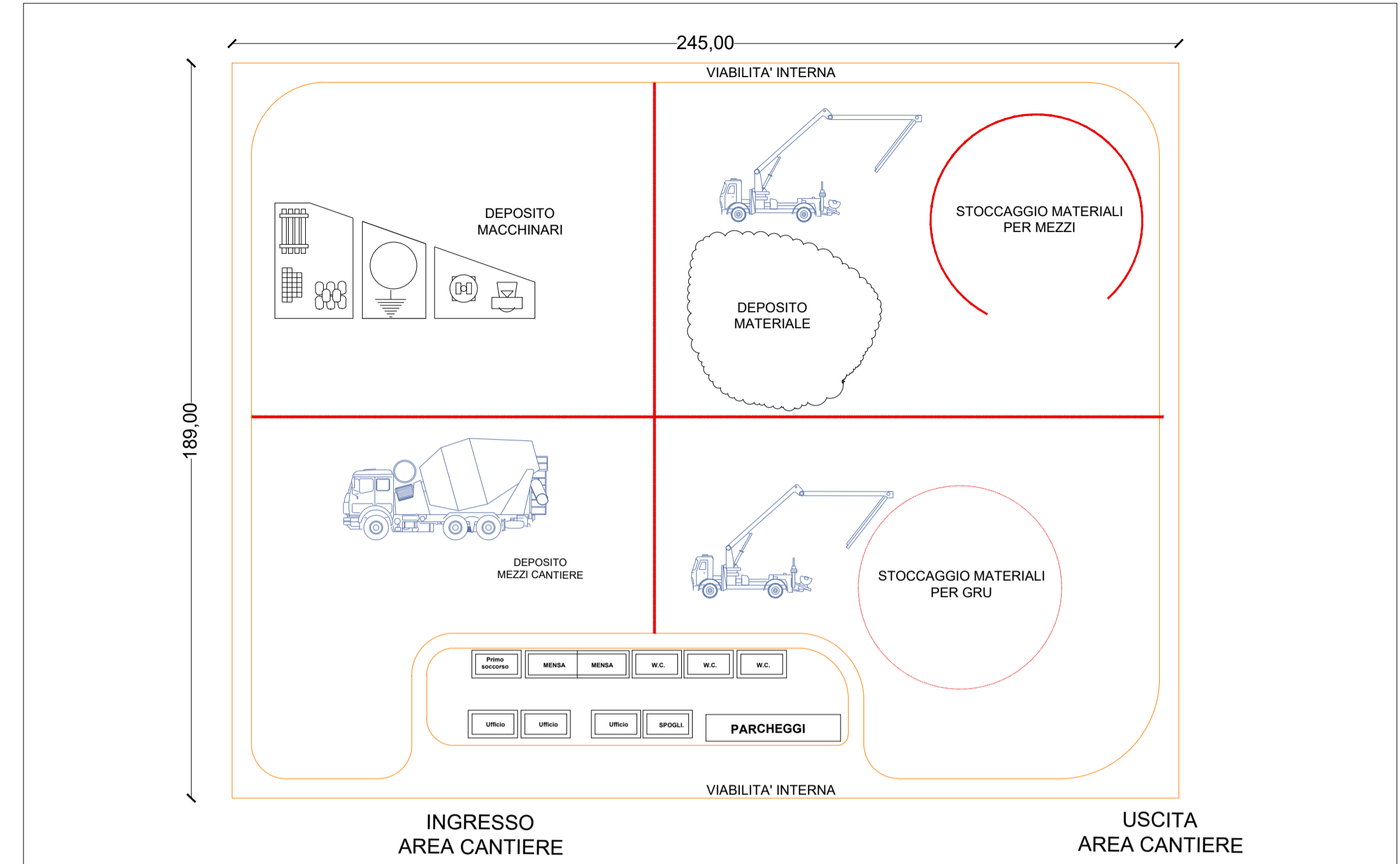
DETTAGLIO CORPO B - AREA DI CANTIERE



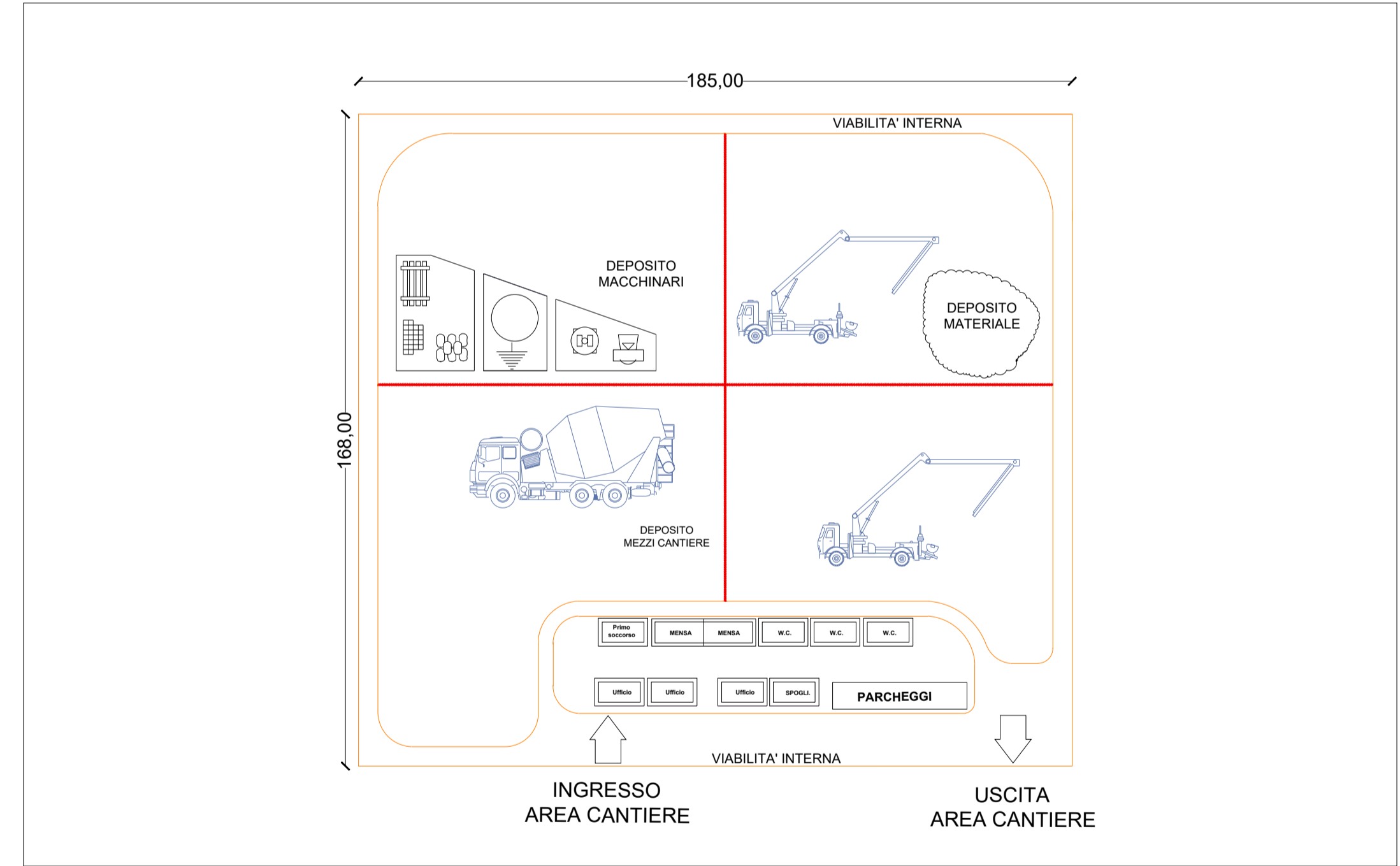
DETTAGLIO CORPO C - AREA DI CANTIERE



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE CORPO A



PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE CORPO B - C



SICUREZZA

**VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI**  
La ditta non risponde di eventuali danni a persone o cose

<b>1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE</b>	<b>Scheda 1.A.2</b>
Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO	N° addetti:
Descrizione: II. BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE	Durata giorni:
<b>Modalità di esecuzione:</b> Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnalatico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare situazioni di pericolo durante le ore di inattività del cantiere, avendo cura di esporre idonea segnaletica inverte la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, i pittogrammi e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 493/96. Identificare quindi le zone di installazione dei baracamenti e preparare il terreno provvedendo ad una bonifica del terreno e ad eliminare il ristagno delle acque meteoriche segnalando opportunamente buche, sporgenze ed ostacoli fissi presenti nell'area di cantiere.	
<b>Interconnessioni con altri lavori:</b> In questa prima fase di allestimento del cantiere non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni	
<b>Attrezzature e macchinari:</b> Mazza, piccone, pala Materiali: Paletti di legno o metallici, travi, tavole, rete	
<b>Analisi dei rischi:</b> Sono possibili lesioni e contusioni per l'uso della mazza, del piccone e della pala, urti dovuti alla movimentazione delle travi e degli assi, pericoli di caduta del materiale con conseguente schiacciamento	
<b>Misure provvisoriai:</b> Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andature con larghezza non inferiore a m.0,6 per il transito di uomini ed a m. 1,20 per i mezzi o il trasporto dei materiali. Tutte le zone prospicenti il vuoto (distacco superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantier e agli assistenti qualsiasi anomalia riscontrata rispetto ai mezzi ed alle attrezzature utilizzate. In caso di dubbi o difficoltà esecutive delle diverse fasi lavorative, i lavoratori non devono effettuare azioni che possano compromettere la propria sicurezza e quella degli altri lavoratori. Allontanamento, dall'area di cantiere individuata, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.	
<b>Dispositivi di protezione individuali:</b> Casco, guanti, calzature di sicurezza	
<b>Riferimenti normativi:</b> D.Lgs.493/96; D.Lgs.626/94 integrato con D.Lgs.242/96; D.Lgs.277/01; D.Lgs.81/08	
<b>Note:</b> L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della ondata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombri sulla strada, con segnaletica e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento edilizio e dal codice della strada. In luogo di facile consultazione esporre un cartello con indicazione dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza	

LEGGENDA

- RECINZIONE IMPIANTO
- AREA CANTIERE

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI GUSPINI e SAN NICOLÒ D'ARBORIO  
Provincia del Sud Sardegna e Oristano

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DEL CLUSTER AGRO-INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SDI ABC"  
di complessiva € 22.745.000,00  
Lotto A.C. Agricoltura Intensiva per € 10.000.000,00 (IVA 0%) COD.0201521  
Lotto B. Industria, Cava per € 8.745.000,00 (IVA 0%) COD.020200624  
NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICOLÒ D'ARBORIO

Manifestazione Documenti: TAV\_FTVO29

IP/Progetto: GUSPINI Tipologia: D1 Fase: 001 Disegnato: LAMM  
Fase: PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE

SCALA: 1:500  
FILE: IAF\_FTVO29.dwg  
CANTIERE DI PROGETTAZIONE:  
Arch. Andrea Casadei  
Geom. Francesco Puiu  
Geom. Andrea Puiu  
Geom. Giuseppe Puiu  
Geom. Agostino Giuseppe Vacca  
Arch. Andrea Casadei  
Geom. Marco Casadei  
Ing. Andrea Bellini

CONVENIENTE: SF GRID PARITY 1 srl

Aut.	Rev. Esecuzione	Revisione Esecuzione	Autent.	Conservat.	Approvato
Aut.	Marco Sici	Primo Esecuzione	Green Island Energy S.r.l.	SF Grid Parity 1 srl	SF Grid Parity 1 srl

GREEN ISLAND ENERGY S.r.l.  
Via Mela, 12 - 09100 Poggiana  
Tel. +39 070 2148234/2434344  
www.greenislandenergy.com