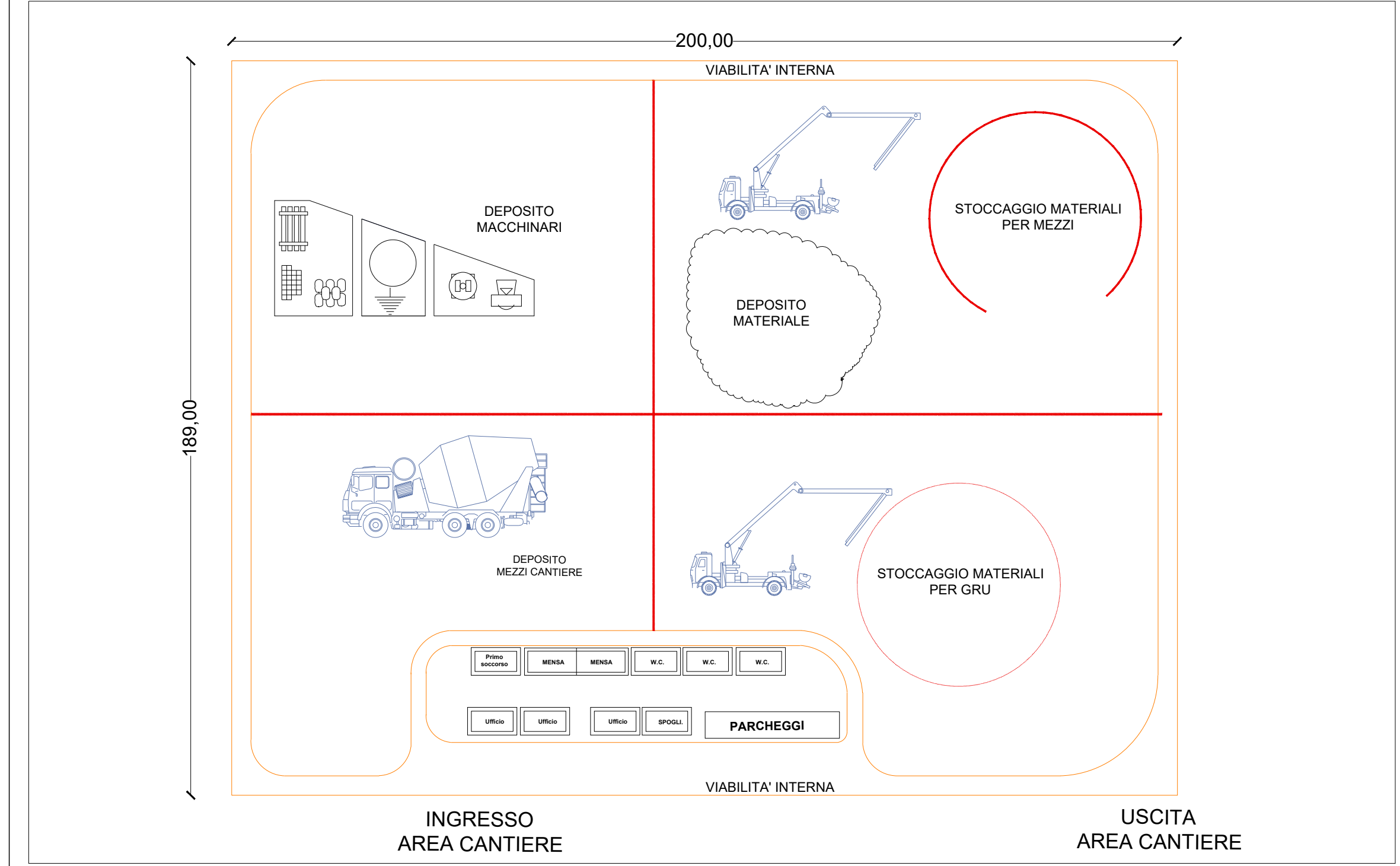




### DETTAGLIO AREA DI CANTIERE



### PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE



[Red Outline]	RECINZIONE IMPIANTO
[Orange Outline]	AREA CANTIERE

### 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 VIALITÀ INTERNA AL CANTIERE	Durata giorni:

**Modalità di esecuzione:** 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 inerente la viabilità, interna ed esterna al cantiere stesso e le prescrizioni di sicurezza e gli obblighi da osservare. La colorazione, il pittogramma e le dimensioni devono essere conformi al D.Lgs. 453/96. 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.

**Interconnessioni con altri lavori:** In questa prima fase di allestimento del cantiere non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni.  
**Attrezzature e macchinari:** Mazza, piccole, pala. Materiali: Paletti di legno o metallici, travi, tavole, rete.

**Analisi dei rischi:** 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.

**Misure provvisoriale:** 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 suolo (distinzione 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 dubbio 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 individuali, di persone e cose che possano intralciare le normali operazioni di installazione.

**Dispositivi di protezione individuali:** Casco, guanti, calzature di sicurezza.

**Riferimenti normativi:** D.Lgs 453/96; D.Lgs 626/94 integrato con D.Lgs 242/96; D.Lgs 277/91; D.Lgs 81/08.

**Note:** L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della ceata 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 indicazioni dei numeri telefonici del più vicino comando dei Vigili del Fuoco, delle ambulanze e in generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

REGIONE SARDEGNA  
 COMUNE DI PALMAS ARBOREA  
 Provincia Di Oristano

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO CON SISTEMA INNOVATIVO DI COLLETTORI GUIDATI DAL MASSIMO EFFICACIA  
 IMPIANTO AGRIVOLTAICO SITO IN LOCALITÀ PALMAS ARBOREA - PROV. DI ORISTANO

ALLEGATO 10 - PIANO DI SICUREZZA DEL CANTIERE E PIANO PREVENZIONE E GESTIONE EMERGENZA  
 CON CONTRASSEGNAZIONE IN CARTELLI DI SICUREZZA E PREVENZIONE

Abaco/Qualiter Documento **TAV\_FTV029**

ID Progetto	GRUP	Tipologia	ID	Formato	AI	Disposizione	ABB
<b>PLANIMETRIA AREA CANTIERE</b>							
SCALA FINE				FILE: TAV_FTV029.dwg			
IN PROGETTO				GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casar Geom. Fernando Piro Geom. M. A. J. Anna Mura Geom. Vincenzo Piro Dott. Architetto Giuseppe Vaccaro Architetto Marco Olivero Dott. Andrea Casar Ing. Andrea Deiana			

COMPONENTI **ALTER SOL INVICTUS SRL**

Nome	Cognome	Descrizione	Funzione	Qualifica	Segnatura

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art. 23 del D.Lgs. 152/2006  
 GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.  
 Via Sella, 1/2 - 08100 Oristano (OR)  
 Tel. +39 0783 210410 - 0783 210411  
 Email: greenislandenergy@greenislandenergy.it  
 GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.