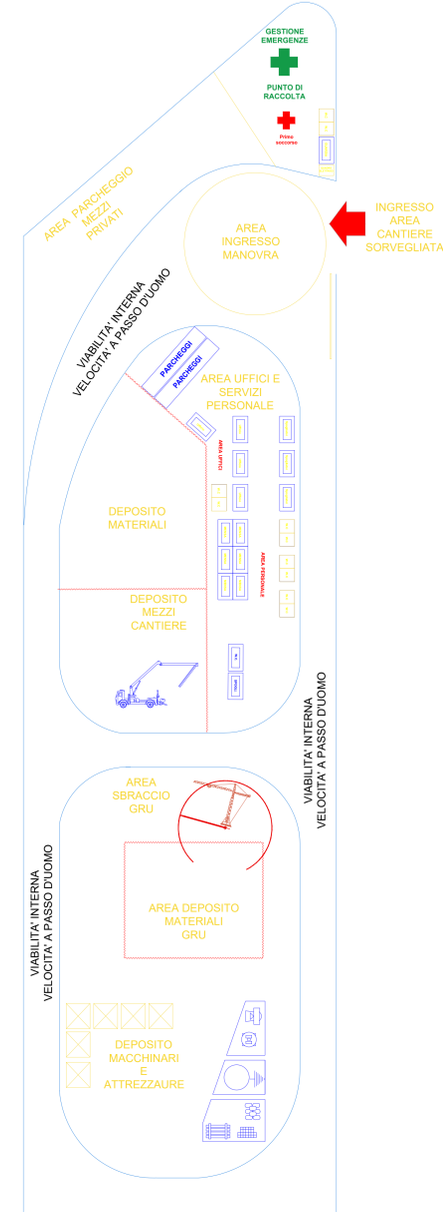




## PLANIMETRIA AREA DI CANTIERE



### SICUREZZA



1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE		Scheda 1.A.2
<b>Tipologia:</b> A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO <b>Descrizione:</b> II. BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE		<b>N° addetti:</b> <b>Durata giorni:</b>
<b>Modalità di esecuzione:</b> Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnaletico e stabilire un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono essere comunicate con anticipo 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 baraccamenti 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, piccole, pala <b>Materiali:</b> 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 provvisoriale:</b> Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andate 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 capocantiere 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 individuali, 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 permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata 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		

### LEGENDA

	AREA CANTIERE
	CONFINE PROPRIETA'

REGIONE BASILICATA  
**COMUNE DI RAPOLLA-MELFI**  
 Provincia di Potenza

**PROGETTO DEFINITIVO**  
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO  
 DENOMINATO "GREEN AND BLUE ALBERO IN PIANO"  
 DELLA POTENZA DI 19.315.170 KWp IN LOCALITA' "ALBERO IN PIANO" NEL COMUNE DI RAPOLLA

Identificativo Documento: **TAV\_FT030**

ID Progetto	GR	IP	IP	Formato	AB Esce	Descrizione	AMB
<b>PLANIMETRIA DI CANTIERE</b>							

SCHEA: Fava  
 IL PROGETTISTA:  
 Arch. Andrea Casale

FILE: TAV\_FT030.pdf  
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
 Arch. Andrea Casale  
 Gian. Francesco Piro  
 Gian. Inesio Piro  
 Gian. Vincenzo Piro

COMITENTE:  
**DREN SOLARE 2 S.R.L.**  
 DREN SOLARE 2 S.R.L.  
 P.zza F.lli 4, 20115 Sesto San Giovanni (MI)  
 Tel. 02 76111111  
 Fax 02 76111111  
 Email: drensolare2@gmail.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. 01/2023  
 Primo Emendamento  
 Blue Island Energy S.p.A.  
 Dren Solare 2 S.p.A.  
 Dren Solare 2 S.p.A.

PROCEDEUR:  
 Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art 23 del D.Lgs. 152/2006

BLUE ISLAND ENERGY S.p.A.  
 Via S. Maria, 12 - 00176 Ostia Lido (RM)  
 Tel. 06 574 2140 - 06 574 21408  
 Email: info@blueislandenergy.it

Valutazione di Impatto Ambientale  
 Blue Island Energy S.p.A.  
 Via S. Maria, 12 - 00176 Ostia Lido (RM)  
 Tel. 06 574 2140 - 06 574 21408  
 Email: info@blueislandenergy.it