

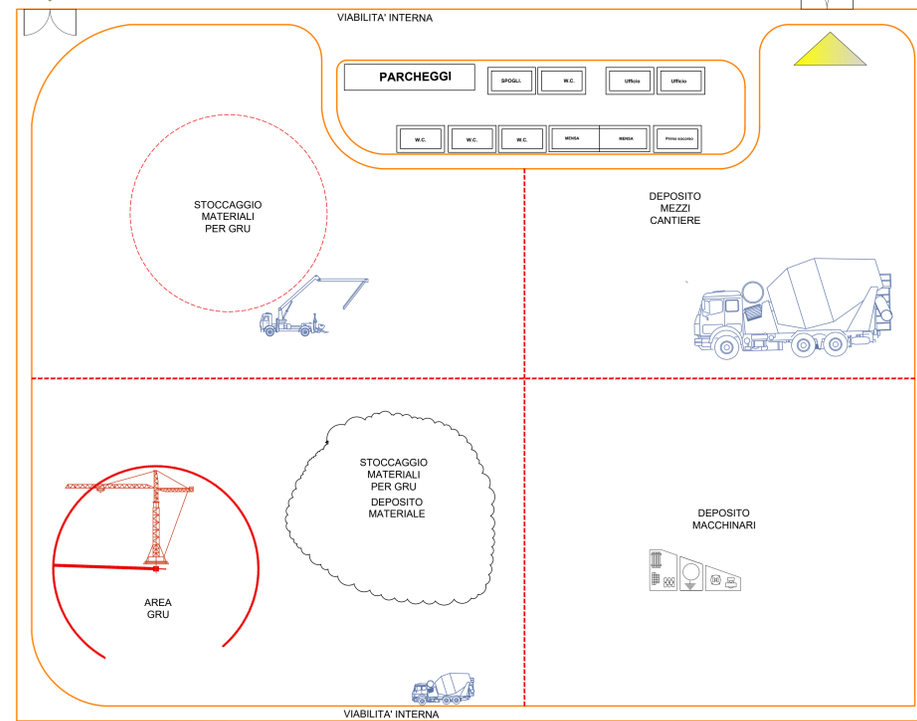
SICUREZZA



1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE		Scheda 1.A.2
Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO		N° addetti:
Descrizione: II. BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE		Durata giorni:
<p>Modalità di esecuzione: 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 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, 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.</p>		
<p>Interconnessioni con altri lavori: In questa prima fase di allestimento del cantiere non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni</p>		
<p>Attrezzature e macchinari: Mazza, piccole, pala Materiali: Paletti di legno o metallici, travi, tavole, rete</p>		
<p>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</p>		
<p>Misure provvisoriai: Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andaoie 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 prospicienti il vuoto (dislivello 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.</p>		
<p>Dispositivi di protezione individuali: Casco, guanti, calzature di sicurezza</p>		
<p>Riferimenti normativi: D.Lgs 493/96; D.Lgs 626/94 integrato con D.Lgs 242/96; D.Lgs 277/91; D.Lgs 81/08</p>		
<p>Note: 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 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</p>		

INGRESSO
AREA CANTIERE

USCITA
AREA CANTIERE



LEGENDA

- IMPIANTO
- AREA CANTIERE



<p>REGIONE SARDEGNA COMUNE DI OZIERI Provincia di Sassari</p>					
<p>PROGETTO DEFINITIVO PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND PIANU DE RODA" DELLA POTENZA DI 80.008.400 kWp IN LOCALITÀ "PIANU DE RODA" NEL COMUNE DI OZIERI</p>					
ID Progetto		TAV_FTVO17			
<p>PLANIMETRIA AREA CANTIERE</p>					
<p>SCALA: Fase IL PROGETTISTA Arch. Andrea Casale</p>		<p>FILE: TAV_FTVO17.pdf GRUPPO DI PROGETTAZIONE Arch. Andrea Casale Geom. Giancarlo Pirru Dott. Arch. J. Alessia Marunza Geom. Giancarlo Pirru Dott. Agronomo Giuseppe Vacca Archit. Roberto Manna Geom. Maria Carla Ing. Andrea Dechiar Green Island Energy SAS</p>			
<p>COMMITTENTE SF LIDIA II SRL</p>					
Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.	Marzo 2023	Prima Emissione	Green Island Energy	SF Lidia II S.r.l.	SF Lidia II S.r.l.
<p>PROCEDURA Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs. 152/2006</p>					