



**LEGENDA**

	AREA CANTIERE
	PERIMETRO IMPIANTO

**SICUREZZA**

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

**ATTENZIONE CARICHI ELETTRICI**

**ATTENZIONE CADUTA MATERIALI**

**CAVITÀ SOTTO I PIEDI**

**NON APPROPRIARSI DI MATERIALI**

**NON TORNARE ALL'INTERNO DI UNO DEI CANTIERI**

**CAVITÀ SOTTO I PIEDI**

**NON TORNARE ALL'INTERNO DI UNO DEI CANTIERI**

**CAVITÀ SOTTO I PIEDI**

**NON TORNARE ALL'INTERNO DI UNO DEI CANTIERI**

**1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**

Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO

Descrizione: IL BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

N° addetti: \_\_\_\_\_

Durata giorni: \_\_\_\_\_

**Modalità di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segretico 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. 463/98. 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.

**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 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 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.

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

**Riferimenti normativi:** D.Lgs 493/96; 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 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

**REGIONE SARDEGNA**  
**COMUNE DI SANTA GIUSTA**  
Provincia di Oristano

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SASSU" NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA  
DELLA POTENZA DI 65.960.560 kW IN LOCALITÀ "SASSU"

Identificativo Documento: **TAV\_FT017**

ST Progettista: GBS  
ST Formato: D  
ST Esecuzione: AMB

**PLANIMETRIA AREA CANTIERE**

SCALE: FASE: F1E-F1F1017.pdf

IL PROGETTISTA: Arch. Andrea Cadeddu  
IL CLIENTE: Green Island Energy S.p.A.

IL RESPONSABILE TECNICO: Arch. Andrea Cadeddu  
IL RESPONSABILE TECNICO: Arch. Andrea Cadeddu

COMITENTE: **NEXTA PROJECT HOLDCO**  
**NEXTA CAPITAL PARTNERS**  
**NEXTA SARONIA S.R.L.**

PROGETTAZIONE: Arch. Andrea Cadeddu  
VERIFICA: Arch. Andrea Cadeddu

PROGETTO: 15/2024/04

Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.123 del D.Lgs. 152/2006

**BLUE ISLAND ENERGY**