



LEGENDA

	IMPIANTO
	MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
	AREA CANTIERE

SICUREZZA

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

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:

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, il pittura 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 rastagno 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 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 prospicienti il vuoto (distretto superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiera 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.

Dispositivi di protezione individuale: 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 permesso alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della ceata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare temporaneamente 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 SASSARI
Provincia di Sassari

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA LONGA"
DELLA POTENZA DI 61.670.700 KW IN LOCALITA' "SERRA LONGA" NEL COMUNE DI SASSARI

Identificativo Documento: **TAV_FTV017**

PLANIMETRIA AREA CANTIERE

SCALA: 1:20.000 e 1:25.000

FILE: FTV_FTV017.dwg

CAPIPROGETTO/PROGETTOLOGO:
Arch. Andrea Casale
Arch. Andrea Casale

COMITENTE:
SF MADDALENA SRL
Via Pavia 10/11 - 07031 Sassari
Tel. 079/240111
www.sf-maddalena.com

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Autore	Verificato	Approvato

Rev. **Scheda 207** **Primo Edizione** **Green Island Energy** **Green Island Energy** **SF Maddalena srl**

PROGETTO:
GREEN ISLAND ENERGY SRL
P.O. SASSARI - P.O. 07031 SASSARI
Autore: Arch. Andrea Casale
www.greenislandenergy.com

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

GREEN ISLAND ENERGY