



LEGENDA

	IMPIANTO
	MANDORLETO ANNESSO IMPIANTO FVT
	AREA CANTIERE

SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
 Le ditte non rispondono di eventuali danni a persone o cose

NON ACCENDERE FUMIGLI O FUMI
NON LASCIARE MATERIALI IN POSIZIONE DI PERICOLO
NON LASCIARE SPORCIEZZE

ATTENZIONE CARICHE SOSPESE
ATTENZIONE CADUTA MATERIALI
CAUTELA DI SICUREZZA

È OBBLIGATORIO USARE
IL CASCO DI SICUREZZA
IL CASCO DI SICUREZZA

1. ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE
 Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO
 Descrizione: II. BONIFICA TERRENO ESECUZIONE RECINZIONE; ESECUZIONE E DELIMITAZIONE VIABILITA' INTERNA AL CANTIERE

Scheda 1.A.2
 N° addetti:
 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 attività 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.

Interconnessioni con altri lavori: In questa prima fase di allestimento del cantiere non si prevedono interconnessioni significative con altre lavorazioni

Attrezzature e macchinari: Mazza, piccone, 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, ulti 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 (dall'alto 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 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 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 cesata deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento edilizio. Segnalare tempestivamente gli ingombranti 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

Identificativa Documento: **TAV_FT017_REV1**

ED	PR	ES	ES	ES	ES	ES	ES
Progetto	ES	ES	ES	ES	ES	ES	ES

PLANIMETRIA AREA CANTIERE

SCALA: 1:5000 e 1:25000 FILE: TAV_FT017_REV1.pdf

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
 Arch. Andrea Casca
 Geom. Antonio Pirelli
 Geom. Antonio Pirelli
 Geom. Antonio Pirelli
 Geom. Antonio Pirelli
 Geom. Antonio Pirelli
 Ing. Antonio Casca
 Ing. Antonio Casca
 Green Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE
SF MADDALENA SRL
 Via Piero Pirro 4 - 08117 Sassari
 P.IVA 0270000090

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
Rev.1	15/09/2017	Seconda Edizione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl
Rev.	15/09/2017	Prima Edizione	Green Island Energy	Green Island Energy	SF Maddalena srl

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

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.
 Via S.S. 67 - 08117 Sassari
 08117 Sassari - Tel. 079 211100 - 99241616
 email: green@greenislandenergy.it

GREEN ISLAND ENERGY S.p.A.