



**LEGENDA**

	AREA CANTIERE
	CONFINE PROPRIETA'

**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:

**Modalità di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recinzione con barriere mobili o nastro segnalatico 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 basamenti 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 e pala **Materiali:** Palletti 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, uri dovuti alla movimentazione delle travi e degli assi, pericoli di caduta del materiale con conseguente schiacciamento

**Misure provvisoriai:** Allestire percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee anditoie 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 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 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. 277/01; 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 ingorghi 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  
E PALMAS ARBOREA**  
Provincia di Oristano

**PROGETTO DEFINITIVO**

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO  
DENOMINATO "GREEN AND BLUE SA TANCA MANNA"  
DELLA POTENZA DI 56.904,120 KW IN LOCALITÀ "SA TANCA MANNA"  
NEL COMUNE DI SANTA GIUSTA E PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: TAV\_FT017

Titolo: **PLANIMETRIA AREA CANTIERE**

Autore: **SF MADDALENA SRL**

Comittente: **SF MADDALENA SRL**  
Via Porto Tola, 1 - 08117 Santoni  
P.04 021420000  
P.04 021420000

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