



LEGENDA

	AREA CANTIERE
	CONFINE PROPRIETA'

SICUREZZA

VIETATO L'ACCESSO AI NON ADDETTI AI LAVORI
 Lo 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
 Descrizione: II. 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 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.

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 (distinzione superiore a m.0,5) devono essere protette con parapetto solido o mezzi equivalenti. I lavoratori devono segnalare immediatamente al capocantiere o 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 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 permessa alle persone estranee alle lavorazioni. L'altezza della cesata 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 PALMAS ARBOREA
 Provincia di Oristano

PROGETTO DEFINITIVO
 PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO DENOMINATO "GREEN AND BLUE SERRA ARENA" DELLA POTENZA DI 120 MWp IN LOCALITÀ "SERRA ARENA" NEL COMUNE DI PALMAS ARBOREA

Identificativo Documento: **TAV_FT017**

IP-Progetto: GRS4 Tipologia: D Fornitura: All'Esito Disegnato: AMB

Titolo: **PLANIMETRIA AREA CANTIERE**

SCALA: Fono

IL PROGETTISTA:
 Arch. Andrea Casadei

FILE: TAV_FT017.rvt
 GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
 Arch. Andrea Casadei
 Geom. Fernando Piras
 Dott. Ing. J. Alberto Maresca
 Geom. Giovanni Piras
 Dott. Agronomo Giuseppe Vico
 Architetto Roberto Alvaro
 GeoMarta Casadei
 Ing. Antonio Casadei
 Blue Island Energy S.p.A.

COMMITTENTE:
INNOVO DEVELOPMENT 3 SRL
 PIAZZA DELL'INDUSTRIA, 11/D, 09124 MILAS
 P.IVA 1232223094
 pec: innovo@innovo.it

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Convalidato	Approvato
Rev.01	Dicembre 2022	Primo Disegnato	Blue Island Energy	Blue Island Energy	Innovo Development 3 srl

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

Blue Island Energy S.p.A.
 Via S. Maria, N. 22 - 09124 Milas
 tel: +39 070 211062-092399660
 email: info@blueislandenergy.com

Blue Island Energy S.p.A.
 Via S. Maria, N. 22 - 09124 Milas
 tel: +39 070 211062-092399660
 email: info@blueislandenergy.com