



**LEGENDA**

SPORTELLO PORTINERIA	SPORTELLO CANTIERI	SPORTELLO MATERIE EDILI	SPORTELLO MATERIALI EDILI	SPORTELLO MATERIALI ELETTRICI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI
SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI
SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI	SPORTELLO MATERIALI SANITARI

**1 ORGANIZZAZIONE ED ALLESTIMENTO DEL CANTIERE**  
**Tipologia: A. PREPARAZIONE AREA DI LAVORO**

**Descrizione:** ESECUZIONE RECINZIONE, ESECUZIONE E DELIMITAZIONE AREE DI CANTIERE  
**Modalità di esecuzione:** Provvedere a stabilire una delimitazione dell'area di cantiere, recintando con barriere mobili a nastro segnalato e stabilire il percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate devono comunque consentire di non lasciare sbalzi di pericolo durante le ore di attività del cantiere. Prevedere con le opere idonee segnalazione in cantiere, tramite adempimenti di cantiere, essere la protezione di sicurezza e gli ostacoli da evitare. La circolazione, i programmi e le attività devono essere conformi al D.Lgs. 81/08. Identificare quali le zone di installazione dei macchinari e dispositivi di cantiere, prevedendo ad una cartella per temo e ad evitare l'ingresso delle acque meteoriche segnalando opportunamente l'uscita, sempre ed ovunque sia presente l'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:** Mazze, picconi, martelli pneumatici, martelli, pale di legno e metallo, fessi, tavole, rete.  
**Materie:** Parti di legno e metallo, fessi, tavole, rete.  
**Analisi dei rischi:** Sono possibili essere e cadute 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.

**Attrezzature e macchinari:** Mazze, picconi, martelli pneumatici, martelli, pale di legno e metallo, fessi, tavole, rete.  
**Materie:** Parti di legno e metallo, fessi, tavole, rete.  
**Analisi dei rischi:** Sono possibili essere e cadute 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.

**Dispositivi di protezione individuali:** Casco, guanti, calzature di sicurezza.  
**Riferimenti normativi:** D. Lgs. 81/08.  
**Note:** L'accesso nell'area di cantiere non deve essere permesso alle persone estranee alle lavorazioni. La libertà della cassa deve essere non minore a quella richiesta dal locale regolamento ed/da. Regolare tempestivamente gli impianti della cassa, con segnalazioni e illuminazione conforme a quanto richiesto dal regolamento ed/da 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 il generale degli enti da interpellare in caso di emergenza.

**DESCRIZIONE DELLE ATTIVITA' E ORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE**  
 Per dare corso alle lavorazioni è prevista l'individuazione dell'area di intervento, della viabilità interna, della viabilità esterna e di accesso al cantiere. Allo stesso tempo è prevista la delimitazione dell'area di cantiere con recinzioni provvisorie ed in parte definitive. Anzitutto prima di procedere a qualsiasi lavorazione, dovrà essere organizzata l'area di cantiere. In particolare dovrà essere prevista la suddivisione del lavoramento. Verrà individuato il punto più idoneo per l'irradiazione delle palme dell'impianto di terra, verranno installate la linea elettrica ed il quadro elettrico di cantiere, quella per l'illuminazione notturna e gli impianti idrico sanitari. Dovrà essere garantito, oltre alla viabilità, lo spazio necessario per la manovra, il trasporto, il carico e lo scarico dei materiali edili e per la loro preparazione e più oltre. Detta zona di lavorazione dovranno essere protette da barriere se l'area ove sono ubicate verrà spazzata dal movimento di apparecchi di sollevamento e per la protezione dagli agenti atmosferici. L'impresa appaltatrice dovrà prendere visione dello stato dei luoghi per poter prendere mezzi di dimensionamento adeguati, si dovrà altresì esaminare l'effettiva stabilità e consistenza di tutto il percorso carrabile prescelto, terreno o asfalto, per evitare affossamenti e ribaltamenti degli automezzi durante le fasi di trasporto, carico e scarico. Oltre all'area di stoccaggio ed all'area per lavorazioni e preparazioni dei materiali da impiegare, dovranno essere individuati, l'area per il deposito temporaneo di eventuali elementi del ponteggio e di quelli necessari alla realizzazione delle opere provvisorie oltre all'area per la raccolta dei materiali di risulta da avviare a discarica.

**ARES Sardegna**  
Azienda Regionale Salute

**REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO NP1  
NUOVO PRONTO SOCCORSO DEL P.O. GIOVANNI PAOLO II DI OLBIA**  
CUP B95F20002610002 - CIG 8292016918

COMUNE DI OLBIA - PROVINCIA DI SASSARI

Elaborati Grafici

**D.06\_SIC\_PLA1**

scale: 1:200

Quote: (m) riferite al livello del mare

Misurazioni: Metri lineari (mt)

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23 comma 8, D.Lgs. n. 50/16

Emissione - Luglio 2023

**Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione:**  
Ing. Dario Solimena

**Coordinatore della sicurezza in fase di esecuzione:**  
Ing. Dario Solimena

**Coordinamento e progettazione generale:**  
Arch. Sara Diana  
Arch. Giovanni Antonio Spano  
Ing. Dario Solimena  
Dir. Geol. Roberto Tola  
Ing. Massimo Diana  
Ing. Simone Meli  
Ing. Cristina Azzeo  
Arch. Fran. Daniela Russo  
Arch. Giorgio Maraglio  
Arch. Fran. Marco Cavada  
Ing. Roberto Taddei

**A1 Engineering srl**  
(Capigruppo mandataria)

**mythos**  
(mandatari)

**www.A1E.it**

rev.	data	descrizione	dis.	conf.	appr.
0	07/2023	Prima emissione	Arch. G.A. Spano	Arch. G.A. Spano	Arch. G.A. Spano
1					
2					
3					
4					
5					

Numero:

**A1 Engineering srl** Architectural & Engineering Solutions [www.A1E.it](http://www.A1E.it)

Capogruppo mandataria  
mythos (mandatari)

Arch. Sara Diana  
Arch. Giovanni Antonio Spano  
Ing. Dario Solimena  
Dir. Geol. Roberto Tola  
Ing. Massimo Diana  
Ing. Simone Meli  
Ing. Cristina Azzeo  
Arch. Fran. Daniela Russo  
Arch. Giorgio Maraglio  
Arch. Fran. Marco Cavada  
Ing. Roberto Taddei

