



**ORGANIZZAZIONE PRELIMINARE: Allestimento del Cantiere**

Ancor prima di procedere a qualsiasi lavorazione, dovrà essere organizzata l'area di cantiere. In particolare dovrà essere prescelta l'ubicazione del baraccamento. Verrà individuato il punto più idoneo per l'infissione delle paline dell'impianto di terra, verranno installati 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 stessi e per la loro preparazione a piè d'opera. Dette zone di lavorazione dovranno essere protette da tettoie 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 predisporre mezzi di dimensione adeguata; si dovrà altresì esaminare l'effettiva stabilità e consistenza di tutto il percorso carrabile prescelto, per evitare affossamenti e ribaltamenti degli automezzi durante le fasi di trasporto, carico e scarico. Oltre all'area di stoccaggio e all'area per lavorazioni e preparazioni dei materiali, dovranno essere individuate, l'area per il deposito temporaneo di elementi del ponteggio e di quelli necessari alla realizzazione delle opere provvisori, oltre all'area per la raccolta dei materiali di risulta da avviare a discarica.

Per quanto detto, delimitaremo l'area di cantiere, con recinzione, barriere mobili e nastro segnaletico, stabilendo un percorso di massima per gli addetti ed i mezzi meccanici. Tutte le lavorazioni effettuate consentiranno 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 saranno conformi al D.Lgs. 81/08. Identifichiamo quindi le zone di installazione dei baraccamenti e prepareremo l'area provvedendo alla rimozione della zona esterna adibita a locale impianti allo stato dei luoghi.

Allestiremo percorsi chiaramente segnalati e distinti per gli automezzi e gli uomini predisponendo idonee andatoie 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), saranno protette con parapetto solido o mezzi equivalenti.

I lavoratori segneranno 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.



**LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL BLOCCO OPERATORIO AL PIANO PRIMO DEL PADIGLIONE RAVASCHIERI, DI COMPLETAMENTO DELL'ADEGUAMENTO NORMATIVO ANTINCENDIO E DI COMPLETAMENTO NORMATIVO DELL'IMPIANTO ELETTRICO DEL PRESIDIO OSPEDALIERO SANTOBONO DI NAPOLI**  
CIG 79328044F3 - CUP H62H19000030003



**A.O.R.N. Santobono - Pausilipon**  
Ospedale Santobono  
Viale Mario Flore, 6 - 80129 Napoli

**DIRETTORE GENERALE**  
Dott.ssa Anna Maria Minicucci

**IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO**  
Ing. Marcello PARLATO

PROGETTISTI



**MANDATARIA:**  
MYTHOS CONSORZIO STABILE S.C.A.R.L.  
Consorzio Stabile Mythos S.c.a.r.l.  
Via Trotteschen 61, 11100 Aosta  
mythos.ac@mythos.pro



S.I.R.I.O. INGEGNERIA  
Ing. Vitoantonio Pisto

**RESPONSABILE INTEGRAZIONE SPECIALISTICHE**  
Ing. Fabio INZANI

**RESPONSABILE ESPERTO IN PROGETTAZIONE SANITARIA E OSPEDALIERA**  
Arch. Margherita CARABILLI O'

**PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI**  
Ing. Stefano BONFANTE

**PROGETTAZIONE ARCHITETTONICA**  
Arch. Margherita CARABILLI O'

**BIM MANAGER**  
Arch. Stefano CARERA

**PROGETTAZIONE STRUTTURALE**  
Prof. Ing. P. MASSAROTTI

**PROGETTAZIONE IMPIANTI TERMOMECCANICI**  
Dott. Ing. Fabio INZANI

**COORDINATORE SICUREZZA IN PROGETTAZIONE**  
Ing. Luca Gionto

**PROGETTO ESECUTIVO**

COMMESSA: **TW1927**

DISCIPLINA:

**SICUREZZA**

Stato di progetto

TITOLO ELABORATO:

**Layout di Cantiere**

Revisione

01

02

03

04

05

NUMERO ELABORATO:

**TW1927.PE.5005.RAV.PNN.SI.P.00**

DATA CONSEGNA:

**15.10.2020**

NOME FILE:

FORMATO ELABORATO:

SCALA ELABORATO:

**VARIE**