

IN STRADA OBBLIGO: DPI AD ALTA VISIBILITA' IN STRADA



EGENDA

- INGRESSO DEI MEZZI D'OPERA NEL CANTIERE**

PONTEGGIO IN ELEMENTI METALLICI A TELAIO CON TELO CONTINUO ANTIPOVERE DI PROTEZIONE

 **LAMPADA DI SEGNALAZIONE ATTIVITA' DI CANTIERE POSTA SU ACCESSO CARRAIO (A BASSA TENSIONE). ACCENSIONE NELLE ORE CREPUSCOLARI E NOTTURNE.**

 **QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE CON INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DIFFERENZIALE (SALVAVITA)**

 **ESTINTORE**

 **CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO E PACCHETTO DI MEDICAZIONE**

 **DEPOSITO SABBIA**

 **1 BETONIERA ELETTRICA IN POSTAZIONE PROTETTA CONTRO LA CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO**

 **2 SEGA CIRCOLARE IN POSTAZIONE PROTETTA CONTRO LA CADUTA DI MATERIALI DALL'ALTO**

 **BARACCA**

 **WC**

Modalità di fornitura della corrente elettrica in cantiere.

OBBLIGO: Per il baraccamento di cantiere, nel caso di fornitura di corrente elettrica da apposita linea permanente dedicata, si prescrive l'adozione di quadro elettrico uso cantiere (ASC = apparecchiatura di serie da cantiere) con grado di protezione minimo IP65, in derivazione diretta da nuova linea dedicata Enel. Il quadro ASC dovrà essere di tipo omologato, dotato obbligatoriamente di impianto di messa a terra e di interruttore magnetotermico differenziale ad alta sensibilità (n° 1 interruttore differenziale ogni 5 prese di corrente).

PRESCRIZIONE: La posa in opera del quadro ASC e la funzionalità del relativo impianto di messa a terra dovrà essere corredata da Dichiarazione di conformità (ai sensi della L 37/2008) da tenere obbligatoriamente in cantiere. Nessun allaccio alla rete di utenze e macchinari è consentito senza la dichiarazione di conformità, che deve essere consegnata preliminarmente in copia al Coordinatore in fase d'esecuzione. Nei casi in cui è prevista la spedizione della copia agli organismi preposti, questa è a carico dell'impresa affidataria.

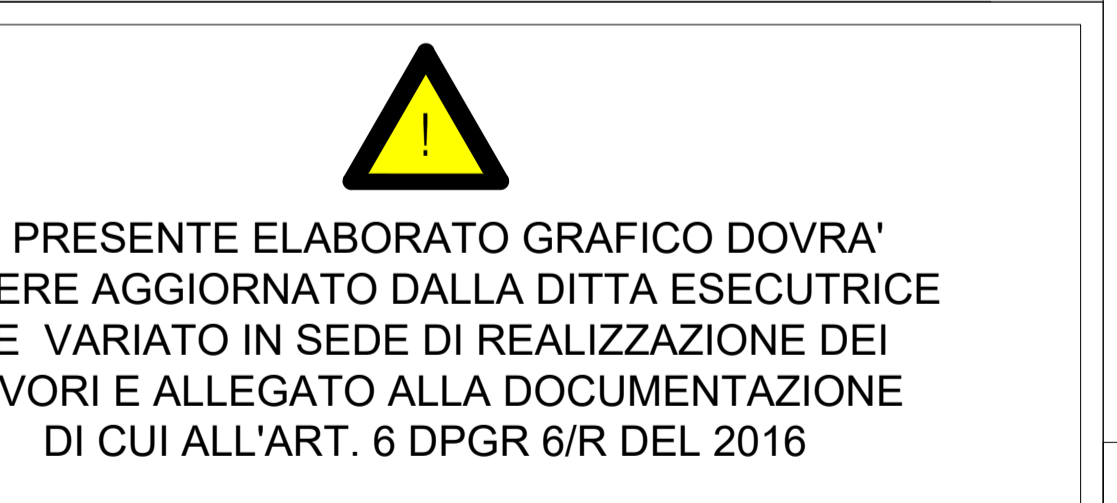
OBBLIGO: Essendo un cantiere edile, è possibile utilizzare solamente prolunghe precablate, con isolamento a 1000 Volt e grado di protezione IP 65. Attrezzature solo tipo cantiere e non di tipo civile.

OBBLIGO: Al termine delle giornate lavorative, sotto responsabilità del capo cantiere, dall'impianto

OBBLIGO: Al termine della giornata lavorativa, sotto responsabilità del capo cantiere dell'impresa affidataria, il quadro elettrico dovrà essere disattivato, in modo tale da togliere tensione a tutte le attrezzature da cantiere. E' buona norma ritirare e riporre le prolunghe nel baraccamento al termine della giornata.

OBLIGO: esporre la notifica perliminare agli enti (Spresal, Dir. Prov del Lavoro e Prefettura) in luogo ben visibile.

ARTELLONISTICA DI SICUREZZA



IL PRESENTE ELABORATO GRAFICO DOVRA'
SERE AGGIORNATO DALLA DITTA ESECUTRICE
SE VARIATO IN SEDE DI REALIZZAZIONE DEI
LAVORI E ALLEGATO ALLA DOCUMENTAZIONE
DI CUI ALL'ART. 6 DPR 6/R DEL 2016



OMUNE DI MADONNA DEL SASSO PROVINCIA DI VERBANIA



STUDIO TECNICO DELTA	NOVARA, VIA GNIFETTI N. 78 - TEL 0321 627766 FAX 0321 627075		PRIMA EMISSIONE: n.	
	COMMITTENTE	COMUNE DI MADONNA DEL SASSO (VB)		SCALA GRAFICA: VA
	COMUNE	MADONNA DEL SASSO - fraz ARTO'		COLLABORATORE: a
	PROGETTO	PROGETTO ESECUTIVO EFFICIENTAMENTO ENERGETICO CON SOSTITUZIONE SERRAMENTI EX CASA PARROCHIALE fraz. ARTO'		PROGETTISTA ESCURIALE II
	OGGETTO TAVOLA	PROGETTO PSC		
AGGIORNAMENTI				CODICE
FILE: -	NOTE:			