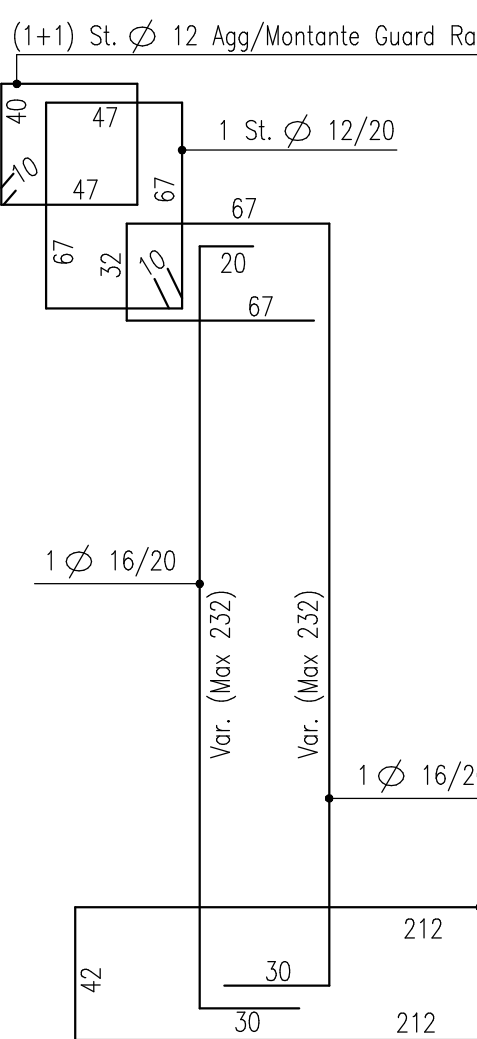


MATERIALI :

- ACCIAIO PER PROFILATI, LAMIERE E PIATTI TIPO S275JO
- ELETTRODI TIPO E44 CLASSE 48 UN 5132/SALDATURE SECONDO SPECIFICHE DEL CENTRO DI TRASFORMAZIONE
- BULLONERIA EN 15048-1
 - VITE CL. 8.8 EN ISO 898-1
 - DADO CL.8 EN ISO 898-2
 - Cl.Durezza > 200 HV ISO 7091



- VERIFICARE IL TRACCIAMENTO E LE QUOTE INDICATE CON I DISegni ARCHITETTONICI
- L' ASSUNTore IN ACCORDO CON LA DIREZIONE LAVORI DAVORE " PROCEDERE ANCHE CON L'ESECUZIONE DI SCAVI PARALLELI, IN RELAZIONE ALLA NATURA DEL TERRENO E DELL' OPERA DA REALIZZARE, AD ADEguATE PRECAUZIONI ATTA AD EVITARE IL FRANGIMENTO DEL TERRENO ED IL PERTURBAMENTO DELLE STRUTTURE ESISTENTI
- NEL CASO DI GETTO CONTROTERRENO PREVEDERE IDONEI ACCORGIMENTI PER EVITARE IL FRANGIMENTO DEL TERRENO
- A SEGUITO DEGLI SCAVI, PRIMA DI FARE CORSO ALLO OPERE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO VERIFICARE CON GEOTECNICO E DIREZIONE LAVORI LA RISPOSTA DELLE CARATTERISTICHE DEL TERRENO ALLE INDICAZIONI RIPORTATE NELLA RELAZIONE GEOLOGICA-GEOTECNICA
- ESEGUIRE OPERE DI DRENAGGIO CON MATERIALE GRANULARE RIVESTITO CON TESSUTO NON TESSUTO ESEMPLAREMENTE CON MATERIALE GRANULARE ESEMPLAREMENTE, ATTUALMENTE CON RECUPERO DEI MATERIALI DI SCAVO IDONEI PREVIA APPROVAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI)
- FARE VERIFICARE LA DISPOSIZIONE DELLE ARMATURE AL DIRETTORE LAVORI PRIMA DEL GETTO
- VERIFICARE LE INDICAZIONI DEI DISegni STRUTTURALI CON IL DIRETTORE LAVORI GENERALE
- FARE IL RELATIVO NELLA OSTA PRIMA DEL CESTO
- VERIFICARE IN CANTIERE LE MISURE DEI FERRI PRIMA DEL TAGLIO
- VIENE PRESCRITTO PER TUTTI I GETTI L'USO DI DISTANZIATORE IN PLASTICA PER ASSICURARE UN ADEguATO COPRIFERRO
- IN RELAZIONE ALLE CONDIZIONI AMBIENTALI PREVEDERE IDONEA NEBULIZZAZIONE CON ACQUA OD IDONEI ACCORGIMENTI CONTRO IL GELIO PER N. 5 GIORNI DOPO IL GETTO
- CONSULTARE IL DIRETTORE DEI LAVORI PRIMA DI EFFETTUARE LA RIMOZIONE DEI CASSERI
- LE ARMATURE ORIZZONTALI SONO CORRENTI CON SOVRAPPONIMENTO MINIMA PARI A 50 DIAMETRI
- LE ARMATURE ORIZZONTALI RISOLVANTO DI 20 CM IN CORRESPONDENZA ALL' ESTREMITA' O DI ARMATURE GEOMETRICHE, LE SEZIONI IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO ARMATO
- LE ARMATURE VERTICALI SONO CORRENTI CON UNA SOVRAPPONIMENTO MINIMA PARI A 50 DIAMETRI

- CALCESTRUZZO OPERE IN C.C.A.
 - * CLASSE DI ESPOSIZIONE
 - * MAX. RAPPORTO ACQUA/CEMENTO
 - * MAX. DIAMETRO DEGLI AGGREGATI
 - * MINIMO COPRIFERRO
 - * RESISTENZA CARATTERISTICA
 - * CEMENTO PORTLAND
 - *** IL CALCESTRUZZO PREVEDE L'USO DI ACCIAIO PER GARANTIRE LA RESISTENZA
- ACCIAIO PER BARRE B450C

SARÀ' CURA DELL'APPALTATORE VERIFICARE CON GLI ENTI INTERESSATI LA CONSISTENZA E IL POSIZIONAMENTO DELLE RETI IMPIANTISTICHE ESISTENTI, NONCHÉ' GLI INTERVENTI DA ESEGUIRE SULLE STESSE, PRIMA DI DARE CORSO AI LAVORI DI SCAVO

23008-PEIA S.EUSABETTA-ESECUTIVO