

DISEGNI DI RIFERIMENTO titolo elaborato INOR 11 E EZ R O RI Q3 0 0 001 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 001 A Relazione tecnica generale INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 001 A Flaborato dello stato di fatto. Pisato a Proprieta' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 001 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato dello stato di fatto - Pianta e Prospetti INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 002 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle demolizioni - Pianta e Sezione INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 003 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato delle opere in progetto - Pianta, Prospetti e Sezione INOR 11 E E2 P B RI Q3 0 0 004 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili elettrico e di condiziona mento - Pianta INOR 11 E E2 B C RI Q3 0 0 001 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto impianti civili elettrico e di condiziona mento - Pianta INOR 11 E E2 B C RI Q3 0 0 002 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto nuovi pozzetti per polifore - Carpenterie INOR 11 E E2 B C RI Q3 0 0 002 A VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto nuovi pozzetti per polifore - Carpenterie NOTE GENERALI PREVEDERE UN TUBO SUL FONDO DEI POZZETTI, IMMERSO IN UNO STRATO DI GHIAIA SOTTOSTANTE, MINIMO 30x30x30cm, PER IL DRENAGGIO DELLE ACQUE. I CHIUSINI SONO AMOVIBILI PER IL PERSONALE DI MANUTENZIONE SENZA RICORRERE ALL'UTILIZZO DI MACCHINARI (PRFV) LA REALIZZAZIONE DELLE FONDAZIONI, INCLUSE LE TASCHE DI ALLOGGIAMENTO TIRAFONDI, DEVE ESSERE ESEGUITA RISPETTANDO LA GEOMETRIA QUI INDICATA LE TASCHE SARANNO REALIZZATE CON CASSAFORMA A RECUPERO E SUCCESSIVA CHIUSURA CON TAPPI IN PLASTICA SOPRA LA GHIAIA PER DISPERSIONE ACQUA INSERIRE UNO STRATO DI PVC, LASCIANDO APERTO IL TUBO \$100, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTATO SOPRA, OCCLUDA I VUOTI ED IMPEDISCA L'ASSORBIMENTO DELL'ACQUA. I TUBI PRESENTI NELLE POLIFORE SONO IN PVC CARATTERISTICHE DEI MATERIALI TIPO DI CEMENTO : CEM III, IV, V : C 30/37 CLASSE DI RESISTENZA RAPPORTO ACQUA/CEMENTO : 0.55 : S4 MAX DIMENSIONE AGGREGATO : 30 mm CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC3 COPRIFERRO : C = 40 mmMIN. CONTENUTO IN CEMENTO : 320 Kg/mc ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA INCIDENZA ARMATURE : 170 Kg/mc COMMITTENTE: GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ALTA SORVEGLIANZA: GENERAL CONTRACTOR: Cepay due Consorzio ENI per l' Alta Velocità INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 LINEA A.V. /A.C. TORINO - VENEZIA Tratta MILANO - VERONA Lotto funzionale Brescia-Verona PROGETTO ESECUTIVO VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP Progetto nuovi pozzetti per polifore Carpenterie GENERAL CONTRACTOR DIRETTORE LAVORI Consorzio Capav due 1:20 Il Direttore de Consorzio (Ing. T. Tarasta) COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV. 1 1 E E 2 0 0 1 A BC INOR R I Q 3 0 0 **PROGETTAZIONE**

Scala di plot:

CIG. 751447334A

File: INOR11EE2BCRIQ300001A_01.dwg CUP: F81H91000000008