

codifica		titolo elaborato	
INOR	11 E2 P B RI Q3 0 0 001 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Relazione tecnica generale	
INOR	11 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 E2 P B RI Q3 0 0 002 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato della demolizione - Pianta e Sezione	
INOR	11 E2 P B RI Q3 0 0 003 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Elaborato della opera in progetto - Pianta, Prospetti e Sezione	
INOR	11 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 condizionamento - Pianta	
INOR	11 E2 B C RI Q3 0 0 001 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto nuovi pozzetti per polifore - Carpenteria	
INOR	11 E2 B C RI Q3 0 0 002 A	VARIANTE DI TRACCIATO IN CORRISPONDENZA PROPRIETA' ANCAP - ADEGUAMENTO FABBRICATO ESISTENTE RFI SOMMACAMPAGNA PER SIAP - Progetto basamento sabbaiolo generatore - Carpenteria	

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 ϕ 10,0, PER IMPEDIRE CHE IL CALCESTRUZZO, GETTIATO 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
CLASSE DI RESISTENZA	: C 30/37
RAPPORTO ACQUA/CEMENTO	: 0,55
SLUMP	: S4
MAX DIMENSIONE AGGREGATO	: 30 mm
CLASSE DI ESPOSIZIONE	: XC3
COPRIFERRO	: C = 40 mm
MIN. CONTENUTO IN CEMENTO	: 320 Kg/mc
ACCIAIO IN BARRE AD ADERENZA MIGLIORATA	: B450C
INCIDENZA ARMATURE	: 170 Kg/mc

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:

Cepav 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
Carpenteria

GENERAL CONTRACTOR: Consorzio **Cepav due** Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardata)

Consorzio **Cepav due**
Il Direttore del Consorzio (Ing. T. Tardata)

DIRETTORE LAVORI

SCALA: 1:20

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
INOR	11	E	E2	BC	RIQ300	001	A

PROGETTAZIONE							IL PROGETTISTA	
Rev.	Descrizione	Fatto	Data	Verificato	Data	Progettista	Data	
A	Emissione	Bannò	09/04/21	Uini	09/04/21	Uini	09/04/21	
B								
C								

CIG. 751447334A File: INOR11EE2BCRIQ30001A_01.dwg

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: F81H9100000000

