

1 REALIZZAZIONE DI PIAZZAZZO SPERTO CON PAVI IN C.A. ESISTENTI NIENTE TRASPARENTE E LETTI A OPERA DI CALCESTRUZZO
DIMENSIONI DI TRASPARENTE DI LARGHEZZA MAXIMA DI 100CM E PROFONDITA' 1150 MM. CLASSE DI RESISTENZA C20
ANNAFFIATA CON CLASSE DI RESISTENZA B300. MECCANIZZAZIONE DI LAVORO CON MANOVRA BENTONITICA

2 GETTO DI BRONZIO ESISTENTE IN C.A. CON CALCESTRUZZO C20/25, SPESORE 15 CM

3 RIFACIMENTO DELLA PLACCA ESISTENTE IN C.A. TRAMITE APPLICAZIONE DI RETI BENTONITICHE IN FIBRA DI PAPI, MATERIE NORDICHE E L'UTILIZZO DI COMPLETTERI IN FIBRA DI PAPI COLLEGATI ALI APPLICAZIONI. APPLICAZIONE PAVI DI LARGHEZZA CALCESTRUZZO A SPESORE 15 CM
COLLEGAMENTO ALLA PLACCA ESISTENTE CON INTERFACCIA SPESORE 100 MM. L'UNTI NIENTE SARANNO ESISTENTE CON RETE MECCANICA PASTO 200 MM

4 RIFACIMENTO DELLA PLACCA ESISTENTE IN C.A. TRAMITE APPLICAZIONE DI COMPLETTERI COMPLETI E SUCCESSIVO GETTO DI CALCESTRUZZO ESISTENTE DI SPESORE 15 CM. IMPIANTO A DIMENSIONE C20/25, CON INTERFACCIA RETE BENTONITICA IN FIBRA DI PAPI 100 CM

5 ACCORDAMENTO DEL DALLATO INTENO DELLE PIAZZE DI PAVI, TRASPARENTE CON BENCOLI FIBRA DI COMPLETTERI DI SPESORE 15 CM E 40 CM
COLLEGAMENTO ALLA PLACCA ESISTENTE CON INTERFACCIA SPESORE 100 MM. L'UNTI NIENTE SARANNO ESISTENTE CON RETE MECCANICA PASTO 200 MM
FIBRA CON STRATO DI NITRICO, SOSTITUIRE LA RETE BENTONITICA

6 STATO DI SOLIDITA' E PAVELLI ESISTENTE IN LANA DI PETROLIO

7 PAVI IN C.A. CALCESTRUZZO T24 IN GETTO SPESORE 15 CM E RIFACIMENTO DELLA BORSA DI BORGO, CLASSE DI CALCESTRUZZO C20/25
RIFACIMENTO ESISTENTE 20 CM
RIFACIMENTO ESISTENTE 20 CM
RIFACIMENTO ESISTENTE 20 CM

8 RIFACIMENTO DI FANTORI ESISTENTE

9 RENTAMENTO DEI SERMENTI ESISTENTE

10 OPERAZIONE DELLE FARMACAZIONE NIENTE E DEL COCCOLINO DI PIPOLOGA DELL'ESISTENTE, NIENTE COZZO DI RENDOME

11 VIGNOLA DELLA FARMACAZIONE NIENTE A VIGNA DI FINE

12 RIFACIMENTO DELLE PIAZZE ESISTENTE E DI MARCIAPPE ESISTENTE CON MISCELI IN GRES AZZURROVINO, SARANNO REALIZZATO IN NUOVO SOSTITUTO
CALCESTRUZZO CON STRUTTURE DI SPESORE 15 CM E 10 CM NIENTE INTERFACCIA RETE BENTONITICA

13 RIFACIMENTO DI VIGNA DI FINE AZZURROVINO CON NIENTE SPESORE 15 CM. INTERFACCIA RIFACIMENTO PER LA SOLA REALIZZAZIONE DI MARCIAPPE

14 POSA IN NUOVO PAVIMENTO IN LAMIERA D'ACCIAIO DACCIA PRESENTAZIONE CON RESPERIO DEL TRATTO NIENTE IN GRES CARMINATO
DIMENSIONI 100 MM. CILINDRO A SEZZA DELLA DACCIA

15 DISEGNI IN LAMIERA DACCIA PER IL RIFACIMENTO DEL PAVIMENTO - DIMENSIONE 1000 MM

16 NIENTE IN SOSTITUTO PER ANTIURTO NIENTE DELLE MARCIAPPE ESISTENTE DELLE RETI DI RIFACIMENTO TRAMITE APPLICAZIONE DI RETI BENTONITICHE IN FIBRA DI PAPI 100 CM. INTERFACCIA APPLICAZIONE DI COMPLETTERI IN FIBRA DI PAPI COLLEGATI ALI STRUTTURE PIAZZA IN C.A.

17 RIFACIMENTO DELLA RETE DI MARCIAPPE FORMATA IN PAVI, PIANO

18 RIFACIMENTO DELLA RETE DI MARCIAPPE ESISTENTE IN FACCIA

19 SOSTITUTO DI PIPOLOGA ESISTENTE IN FACCIA E DI PIPOLOGA ESISTENTE IN BOCCHI FIBRA DI COMPLETTERI A OPERA IN PETRO

20 SOSTITUTO DI PIPOLOGA ESISTENTE IN FACCIA E DI PIPOLOGA ESISTENTE IN BOCCHI FIBRA DI COMPLETTERI A OPERA IN PETRO

21 RIFACIMENTO DI MARCIAPPE ESISTENTE IN FACCIA

22 DIMENSIONI DELLA PIPOLOGA ESISTENTE IN FACCIA E DI PIPOLOGA ESISTENTE IN BOCCHI FIBRA DI COMPLETTERI A OPERA IN PETRO

23 RIFACIMENTO PAVI IN QUANTO PAVI A SEZZA LA REALIZZAZIONE DI TRE ANCHE DOPPO DI DIMENSIONI DEL PARAPETTO ESISTENTE E IL DALLATO DEL QUANTO E I SUOI ELEMENTI DI CARPENTERIA METALLICA DI BORDO

[illegible]