

TABELLA MATERIALI

CALCESTRUZZO ELEVAZIONI Classe di resistenza: C28/35
Rapporto Acqua/cemento: 0,55
Classe di esposizione: XC3
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregata: 20 mm
Slump: 54

CALCESTRUZZO FONDAZIONI Classe di resistenza: C25/30
Rapporto Acqua/cemento: 0,60
Classe di esposizione: XC2
Cemento tipo: III-V
Dimensione max aggregata: 25 mm
Slump: 53

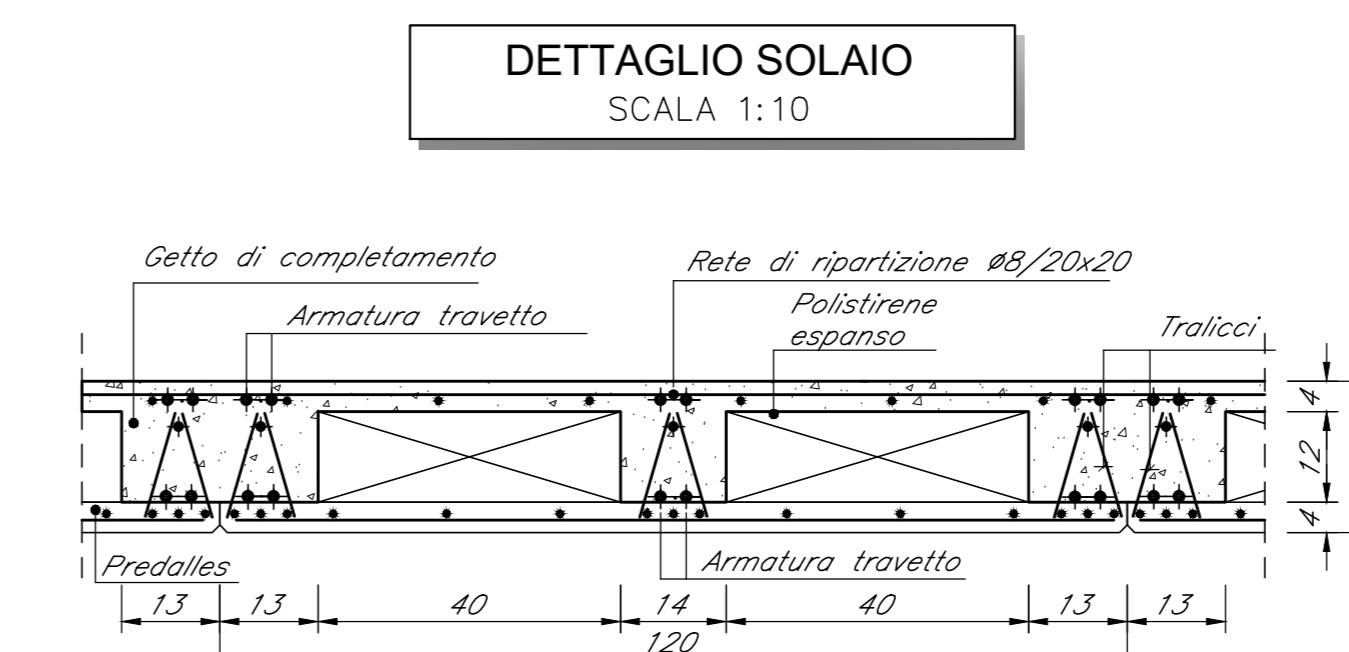
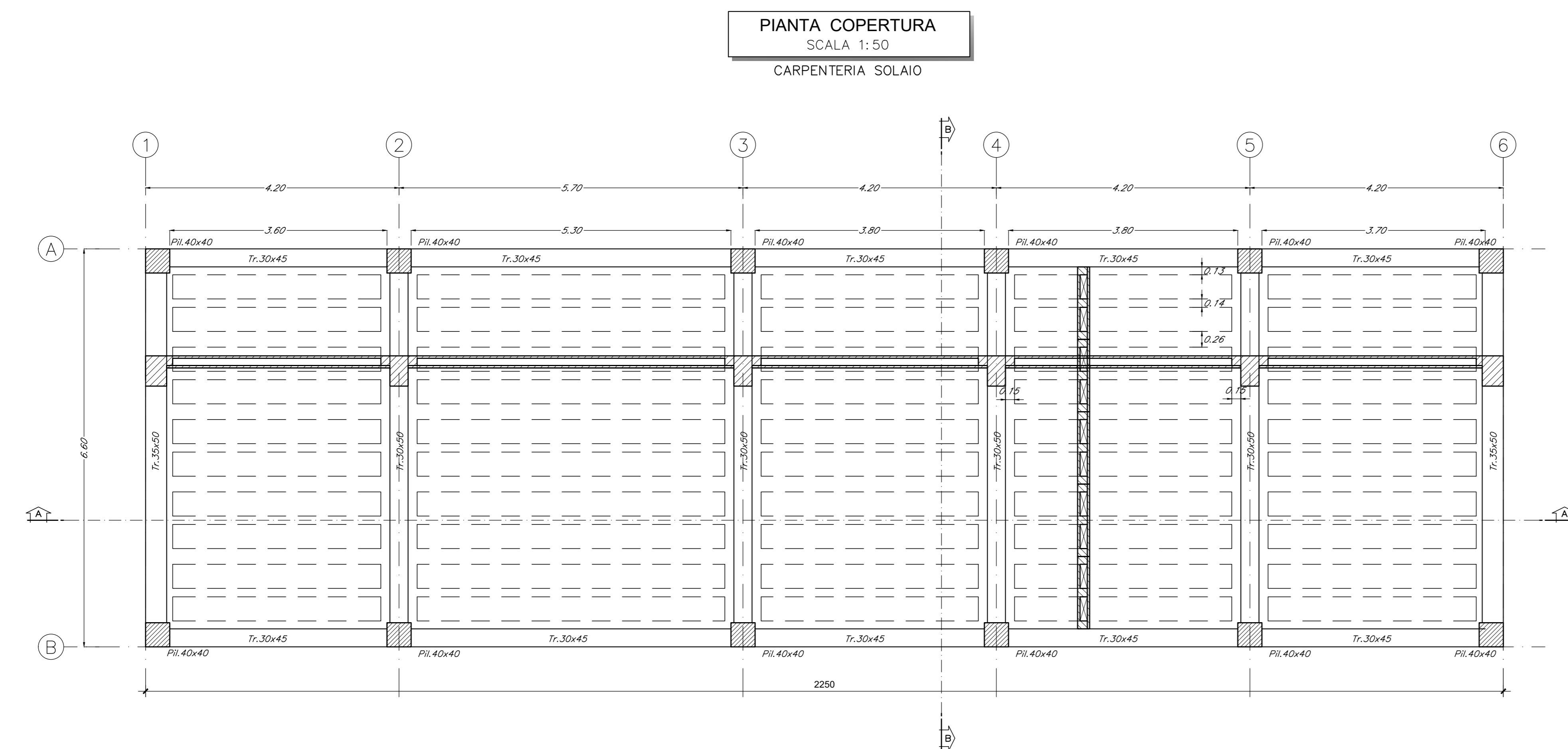
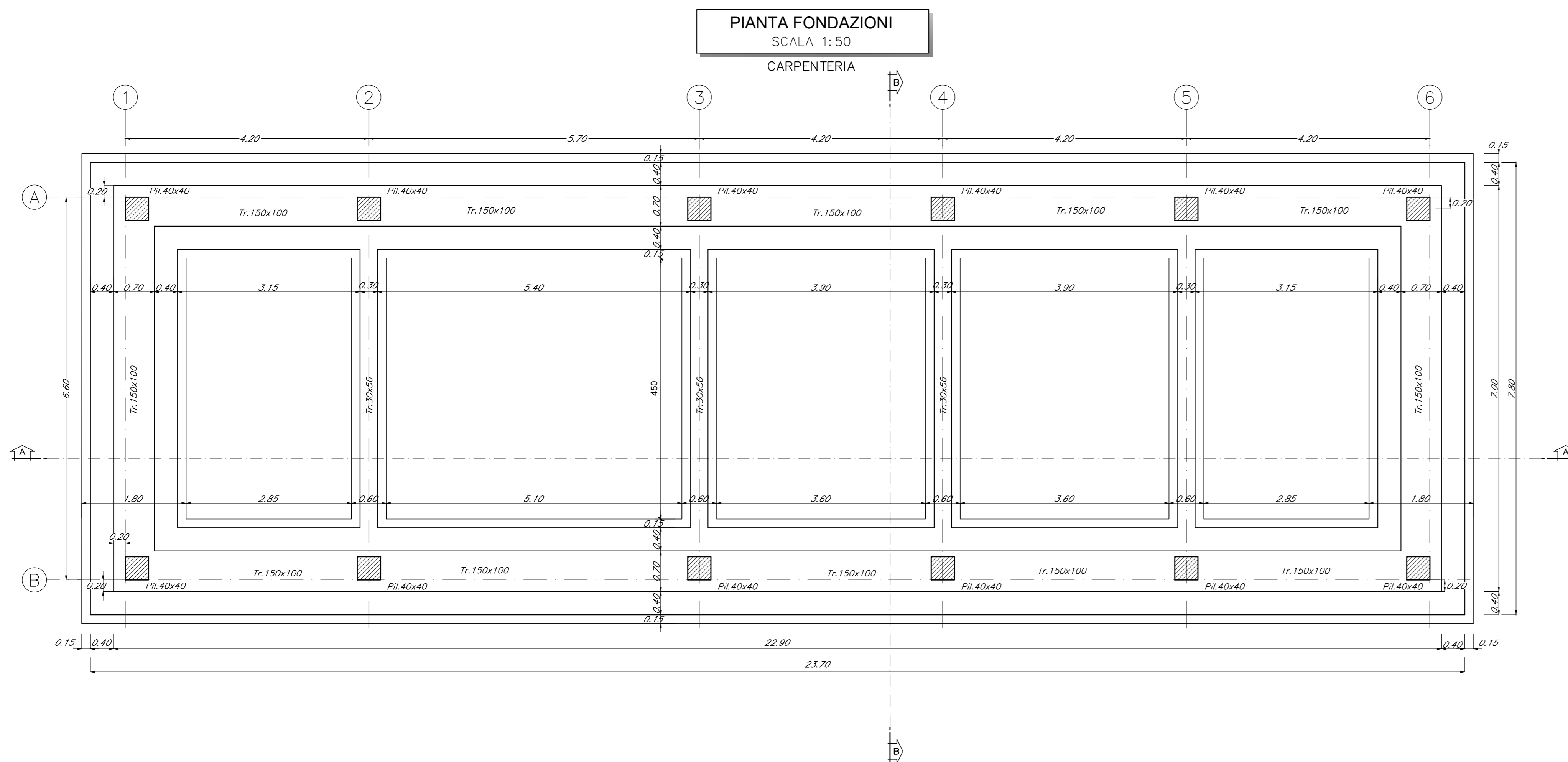
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

ACCIAIO PER C.A.: Barre B450C

Per tutto quanto non espressamente richiamato si farà riferimento alle prescrizioni di cui al CAPITOLO di COSTRUZIONE delle OPERE CIVILI

NOTE:
Prevedere copriferro netto pari a 4cm in fondazione e in elevazione ad eccezione delle armature inserite nelle lastre predate del soletto.

INCIDENZE	
Fondazioni	120 kg/m ³
Elevazioni	270 kg/m ³



COMMITTENTE: **RFI** RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR** GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE: **TELESE S.p.A. r.l.** Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata

PROGETTAZIONE: **Ghella** (Consorzio di Ingegneri), **ITINERA**, **SALCEF** (SALCEF GROUP), **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS**, **SOTECNI** (SOTECNI GROUP)

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LUCORIO**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO

DISEGNO FABBRICATI

FA09 - AREA DI SOCCORSO al km 34+400 (imbocco GALLERIA NATURALE LIMATA lato Frasso) ELABORATI STRUTTURALI FABBRICATO PGEP TIPO A - Piante

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO <i>Ing. M. EBBIONE</i>	SCALA: 1:50
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.	
IF2R 22 E ZZ PB.FA.09.0.0.002 A dwg	
Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data	
A EMISSIONE IL FARMACISTO 26/09/2021 IL NATUREL 30/09/2021 M. SALCI 30/09/2021	