

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

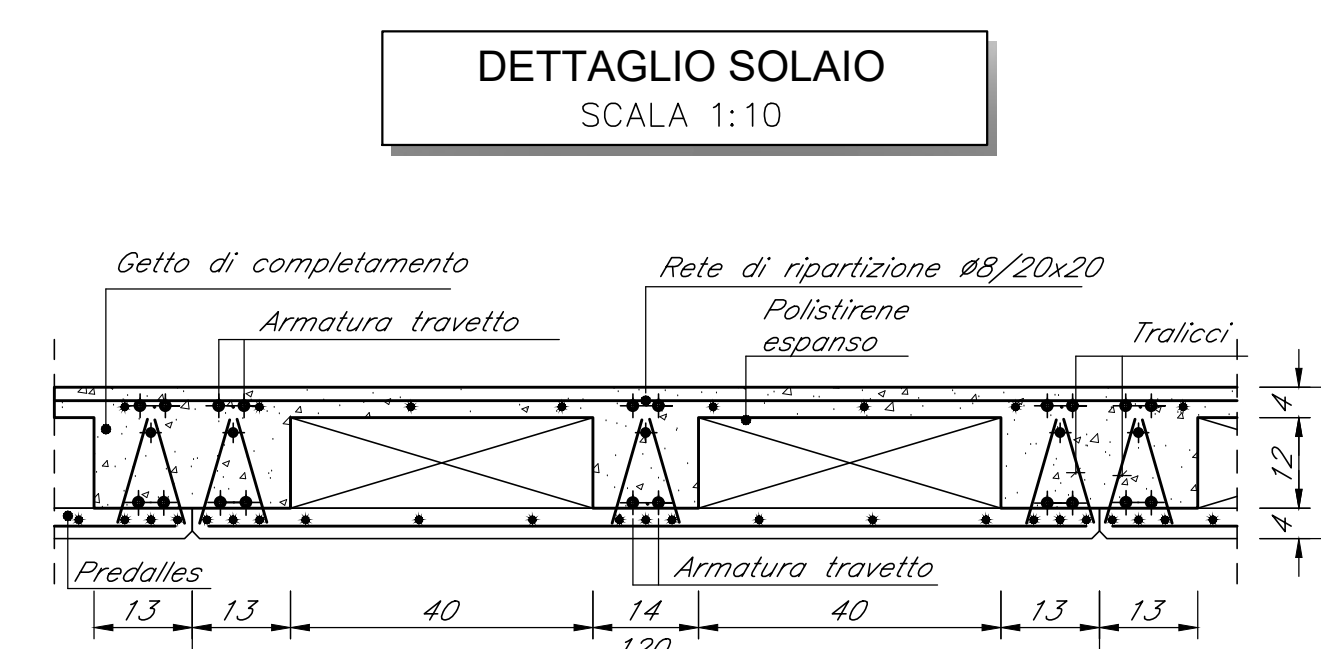
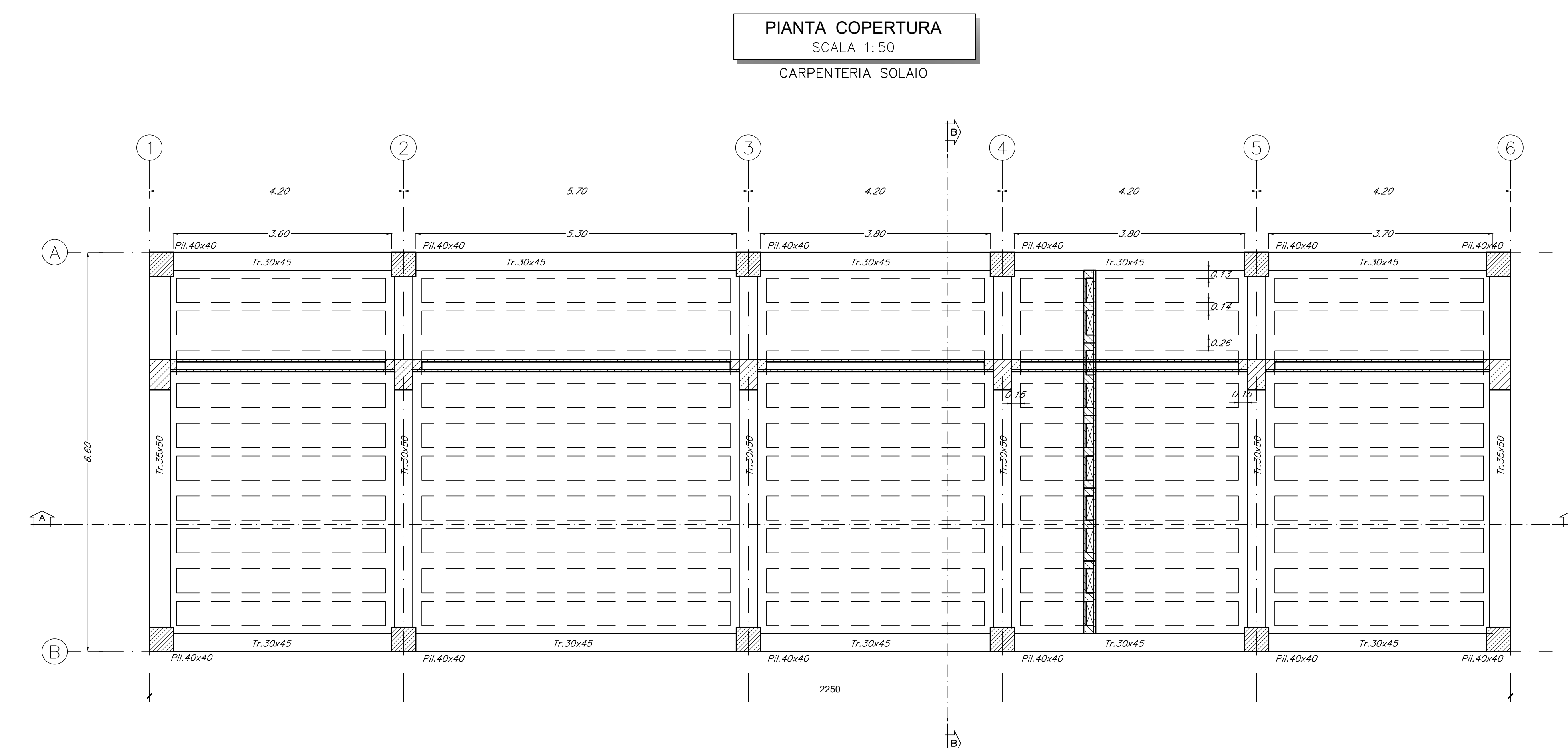
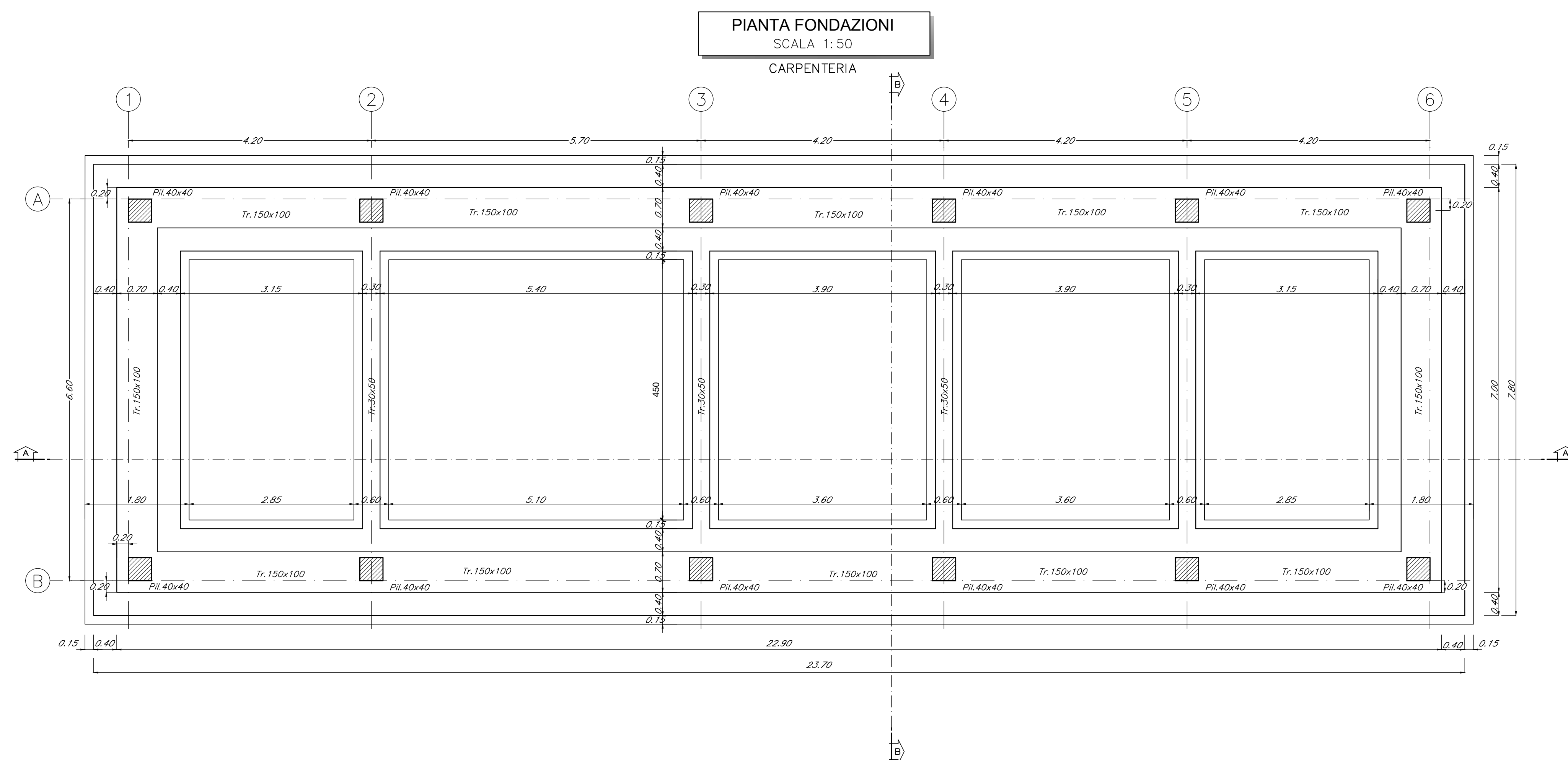
MAGRONE DI PULIZIA: C12/15

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 predalle 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**, **ITINERA**, **SALCEF**, **COGET IMPIANTI**

MANDATARIA: **SYSTRA**, **SWS**, **SOTECNI**

PROGETTO ESECUTIVO

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

DISEGNO

FABBRICATI

FA08 - Fabbricato tecnologico ed area di soccorso al km 28+750

ELABORATI STRUTTURALI

FABBRICATO PGEP TIPO A - Piante

APPALTATORE: **IL DIRETTORE TECNICO** Sig. M. EMBIONE

COMMESSA: **1 F 2 R 2 2 E 2 Z P B F A 0 6 0 0 0 0 2 A**

Rev. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data

A EMISSIONE 11/04/2022 26/09/2021 G. NATALINI 30/09/2021 M. BALDI 30/09/2021

File: IF2R.2.2.E.ZZ.PB.FA.06.0.0.002 A.dwg

n. Elab.