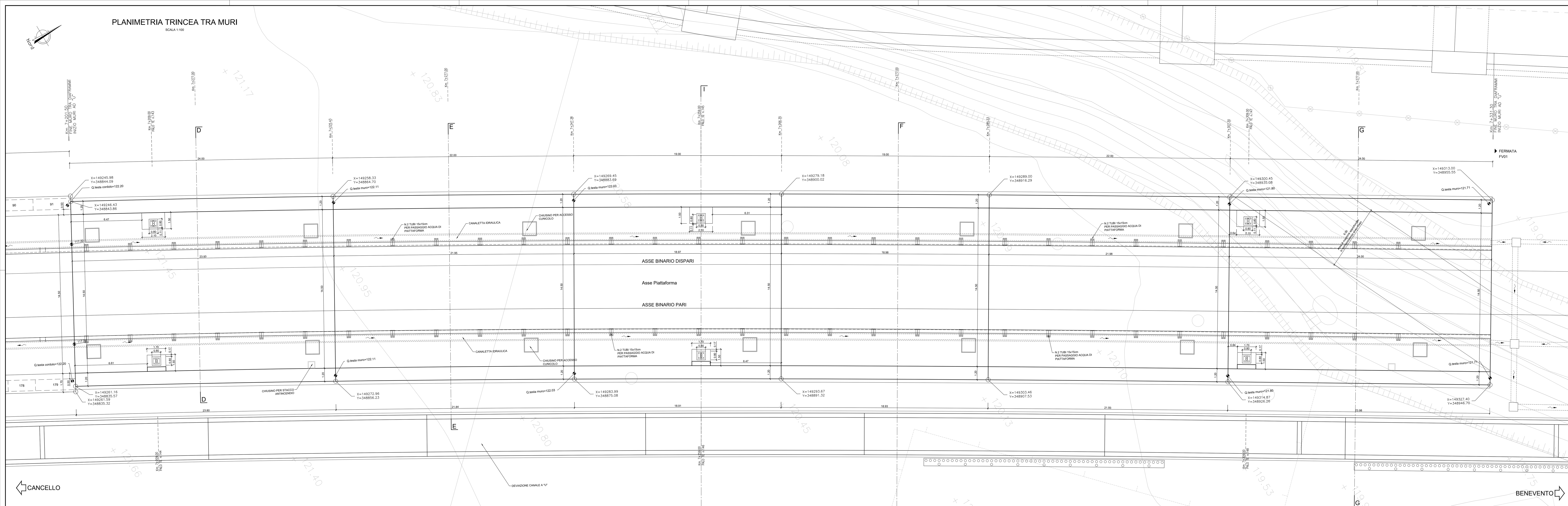
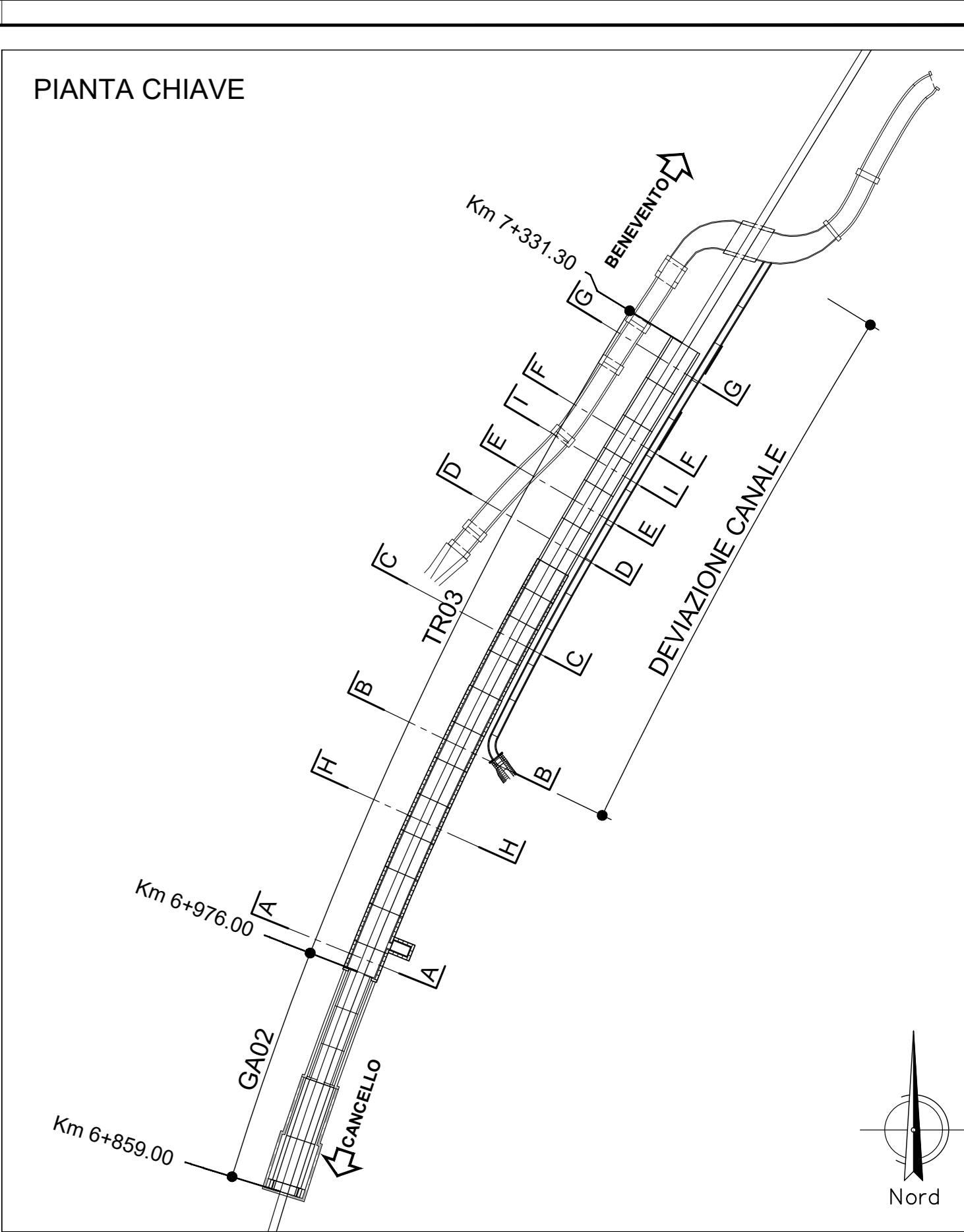


PLANIMETRIA TRINCEA TRA MURI

SCALA 1:100

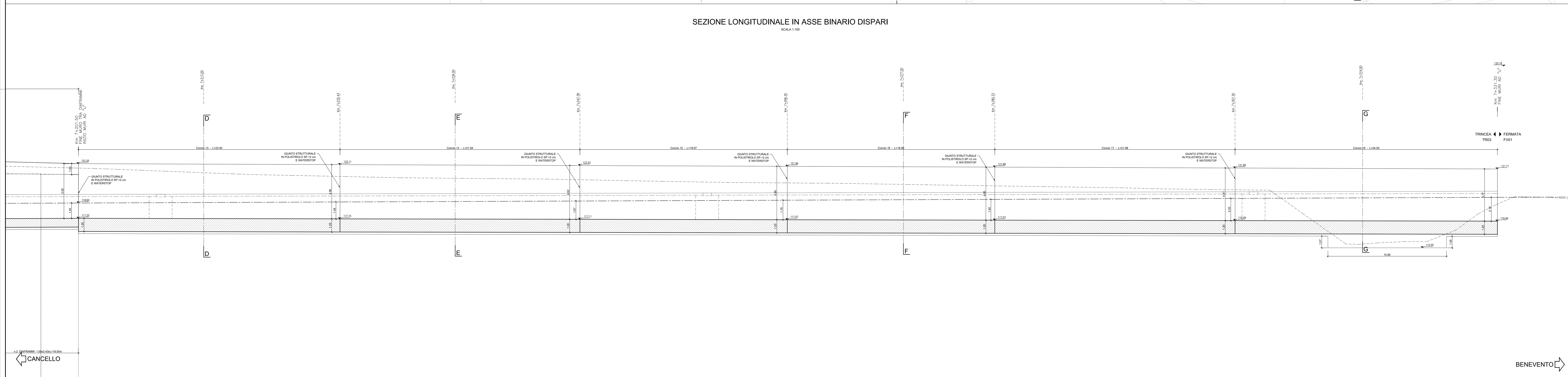


PIANTA CHIAVE



SEZIONE LONGITUDINALE IN ASSE BINARIO DISPARI

SCALA 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

<p>CALESTRAZZI:</p> <ul style="list-style-type: none"> CALESTRAZZI M300 Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) <p>STRUTTURALE (Soluzione di fondo e fodere interne):</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Rapporto massimo acqua/cemento = 0,55 Classe di consistenza: C25/34 <p>STRUTTURALE (Pali e Deframmi):</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Classe di consistenza: C25/34 <p>STRUTTURALE (Coperte di sottopavimento pali e distanziatori):</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Rapporto massimo acqua/cemento = 0,55 Classe di consistenza: C25/34 <p>STRUTTURALE (Basi di sovrappavimento):</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Rapporto massimo acqua/cemento = 0,55 Classe di consistenza: C25/34 	<p>ACCIAI:</p> <ul style="list-style-type: none"> ACCIAI PER ARMATURE Acciaio per tralicci metallici, piastre e angolari: S235 2 UNI EN 10025 Acciaio per saldature: S275 2 UNI EN 10025 Acciaio per sistemi di ancoraggio: S355 2 UNI EN 10025 <p>ACCIAIO DA CARRIERI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acciaio per trattori metallici, piastre e angolari: S355 2 UNI EN 10025 Acciaio per saldature: S355 2 UNI EN 10025 <p>COMPRESI:</p> <ul style="list-style-type: none"> Acciaio S235 Acciaio S355 <p>INCHIOSTRI, COTTO DI RIVOLGIMENTO, CORDOLI E GETTI DI MICROCALCE:</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Rapporto massimo acqua/cemento = 0,60 Classe di consistenza: C25 <p>CALESTRAZZI (SALA, FODERE E PAVIMENTI ERIGITI):</p> <ul style="list-style-type: none"> Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Classe di esposizione ambientale A2 (UNI EN 206-1) Quantità massima degli aggregati = 20mm Classe di consistenza: C25/34
---	--

COMMITTEE: **RFI** (R.F. FERROVIARIA ITALIANA) GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI: **TALFER** (GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE)

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT PIZZAROTTI**

PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** (Ing. FEDERICO DURASTANI) DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **PIZZAROTTI** (Ing. PIETRO MAZZOLI)

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI
RADDOPPIO TRATTA CANCELLO-BENEVENTO
1° LOTTO FUNZIONALE CANCELLO-FRASSO TELESINO E VARIANTE ALLA LINEA ROMA-NAPOLI VIA CASSINO NEL COMUNE MADDALONI

RILEVATI E TRINCEE
 TR03 - Trincea di imbocco alla Galleria Monte Aglio lato Roma dal km 6+976.00 al km 7+331.30
 Sistemazione definitiva - Planimetria e sezione longitudinale - Tav. 4 di 4

APPALTATORE: **CONSORZIO CRT PIZZAROTTI** (Ing. PIETRO MAZZOLI)
 DIRETTORE TECNICO: **PIZZAROTTI** (Ing. PIETRO MAZZOLI)
 13092018

SCALA: 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
I	F	N	O	1	E	Z	P
A					T	R	0
B					0	0	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	Emessa	PIZZAROTTI	13/09/2018	F. DURASTANI	13/09/2018	PIZZAROTTI	13/09/2018	F. DURASTANI
B	Rev. Annotata TP 2004/18	F. DURASTANI	13/09/2018	F. DURASTANI	13/09/2018	PIZZAROTTI	13/09/2018	

File: IF IN 0.1 E ZZ PA TR 03.0.008.B.dwg In. Elab. 13/09/2018