



**LEGENDA**

- COSTRUZIONI/IMPIANTI ESISTENTI
- COSTRUZIONI/IMPIANTI NUOVI
- Viabilità di ingresso cantiere
- RECINZIONE MODULARE DA CANTIERE IN PANNELLI METALLICI
- PRESIDIO DI PRONTO SOCCORSO
- ESTINTORE
- PARCHEGGIO

**AVVERTENZE:**  
PRIMA DEI LAVORI È NECESSARIO PROCEDERE AL RILIEVO PLANO ALTIMETRICO DI:  
1. CONDUTTORI DEGLI ELETTRODOTTI  
2. NUOVI EDIFICI E VIABILITÀ  
3. NUOVI SOTTO- E SOVRASERVIZI

**NOTE AL DISEGNO:**  
\* Rilievo di base (fonte: BBT); rilievo aerofotogrammetrico anno 2005  
\* Integrazioni al rilievo (fonti: sopralluoghi, PAB); nuovi edifici, viabilità, ecc., anno 2013  
\* Rilievo BTC; anno 2017

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

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

**APPALTATORE:** webuild Impienzia CONSORZIODOLOMITI

**PROGETTAZIONE:** SWS

**MANDANTI:** PINI ITALIA, GEOMINI, SISI

**IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE:** Ing. Paolo Cuccini

**ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO:** Dott. Ing. Paolo Cuccini

**PROGETTO ESECUTIVO**

**PROGETTAZIONE ESECUTIVA ED ESECUZIONE DEI LAVORI DI REALIZZAZIONE DEL LOTTO 1 DEL QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FERROVIARIA FORTEZZA - VERONA TRATTA "FORTEZZA - PONTE GARDENA"**

**DISEGNO**  
22 - PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO

**Planimetria generale - Campo base Post**

APPALTATORE IL DIRETTORE TECNICO Ing. Pietro Garavito	COMMITTENTE IL RESPONSABILE DEI LAVORI Ing. Rosanna Del Maschio	SCALA: 1:500
---	---	-----------------

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IB0U1AEZZPUSZ0000031Ca.dwg

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione	R. Luzzi	19/10/2021	L. Racalbuto	20/10/2021	D. Battafacco (Dolente)	21/10/2021	IL PROGETTISTA - P. Cuccini
B	Emissione e seguito di indicazioni Comenzatura	R. Luzzi	31/03/2022	L. Racalbuto	01/04/2022	D. Battafacco (Dolente)	02/04/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO - Dott. Ing. Paolo Cuccini
C	Emissione e seguito di indicazioni Comenzatura	R. Luzzi	19/09/2022	L. Racalbuto	20/09/2022	D. Battafacco (Dolente)	21/09/2022	ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROV. DI TRENTO - Dott. Ing. Paolo Cuccini

File: IB0U1AEZZPUSZ0000031Ca.dwg n. Elab.: -

Bezugssystem / Sistema di riferimento:  
BBT\_TM\_WGS84

M / SCALA 1 : 500

10m 0 10m 50m