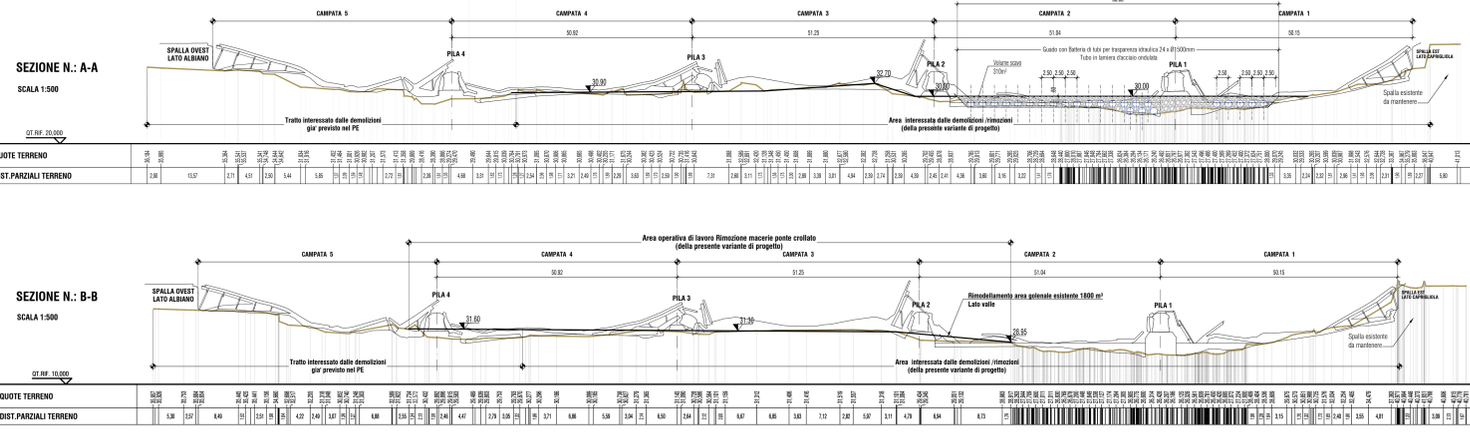


- LEGENDA**
- Area operativa di lavoro Nuovo ponte sul Magra ed opere complementari (compreso rimozione macerie lato Albiano fino a Pila 4)
 - Nuovo ponte sul Magra
 - Area operativa di lavoro Rimozione macerie ponte crollato (della presente variante di progetto)
 - Area demolizioni /rimozioni macerie inclusa in PE del "nuovo ponte sul Magra"
 - Area interessata dalle demolizioni /rimozioni (della presente variante di progetto)
 - Percorsi mezzi interno cantiere per demolizioni /rimozioni
 - Percorsi provvisori di cantiere
 - Viabilità accesso/uscita aree di cantiere
 - Recinzione di cantiere
 - Ingresso/Uscita Cantieri



ANAS S.p.A. - Gruppo Ferrovie dello Stato Italiane
Società con socio unico soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Ferrovie dello Stato Italiane S.p.A. e concessionaria di servizi del D.L. 138/2002 (convertito con L. 178/2002).
Sede Legale: Via Marconi, 10 - 00185 Roma T +39 06 4461 - F +39 06 4456224
Pec: anas@postoffice.italpost.it
Cap. Soc. Euro 2.269.892.000,00 Iscr. R.E.A. 1024851 P.IVA 02133810003 C.F. 80208450587
STRUTTURA TERRITORIALE TOSCANA - AREA GESTIONE RETE
Via de' Misi, 38 - 50121 Firenze T +39 055 524201 - F +39 055 5234457
Pec: anas.toscana@postoffice.italpost.it - www.statoitaliano.it

S.S.330 - Lavori di ricostruzione del ponte sul fiume Magra al km 10+422

PROGETTO ESECUTIVO COD. ACMS/F0086

MANDATARIA: **SPERIMENTALE** MANDANTE: **POLITECNICA** MATILDI+PARTNERS

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI
SPECIALISTE: Ing. Oreste Biondi - SEGNATE
Cofe Ing. Antonio Pratesi di Roma n. 43165
IL GEOLOGO:
Dott. Geol. Emanuele Freschi - TECNICA
Cofe Ing. Roberto Pratesi di Roma n. 43165
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
Geom. Stefano Caracciolo - POLITECNICA
Collegio Geometri Provinciale di Firenze n.3403/12
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:
Ing. Giuseppe Del Monaco
VISTO: IL DIRETTORE PER L'ESECUZIONE DEL CONTRATTO
Ing. Mario Fagiol

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE, SUPPORTI CON DNT, PROGETTAZIONE GEOMETRICA E OPERE STRUTTURE
Ing. Luciano Martini (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Firenze n.5709
PROGETTAZIONE STRUTTURALE
Ing. Marcello Martini (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Firenze n.5723
STRUTTURE: PONTE IMPIALATO
Ing. Carlo Vittorio Monti (Metallurgia)-Ord. Ingegneri Prov. Bologna n.6457/2
STRUTTURE: PONTE SOTTOSTRUTTURE
Ing. Andrea Del Carlo (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Firenze n.3810
IDROLOGIA ED IDRAULICA:
Ing. Alessandro Cecchetti (Politecnica)-Ord. Ingegneri Prov. Grosseto n.780
AMBIENTE E PAESAGGIO:
Arch. Maria Cristina Fregni (Politecnica)-Ord. Architetti Prov.Modena n. 611
CANTIERIZZAZIONE:
Geom. Stefano Caracciolo (Politecnica)-Collegio geometri Firenze n.3403/12
ACUSTICA:
Ing. Claudio Pignatelli-Ord. Ing. Prov.Modena n.611 n. 1198, iscrizione nell'Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica n. 5975

12 - CANTIERI E FASI
Completamento rimozione delle macerie del ponte crollato
Aree di cantiere e guado

CODICE PROGETTO: 1213_T00CA00CANPRO3A PROG. ELAB. 1213 REV. SCALA: 1:500
PROGETTO: 1213_T00CA00CANPRO3A
ELAB. 1213_T00CA00CANPRO3A

REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDAITO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMESIONE	10/2021	POLITECNICA	F. Martini	L. Martini	F. Martini