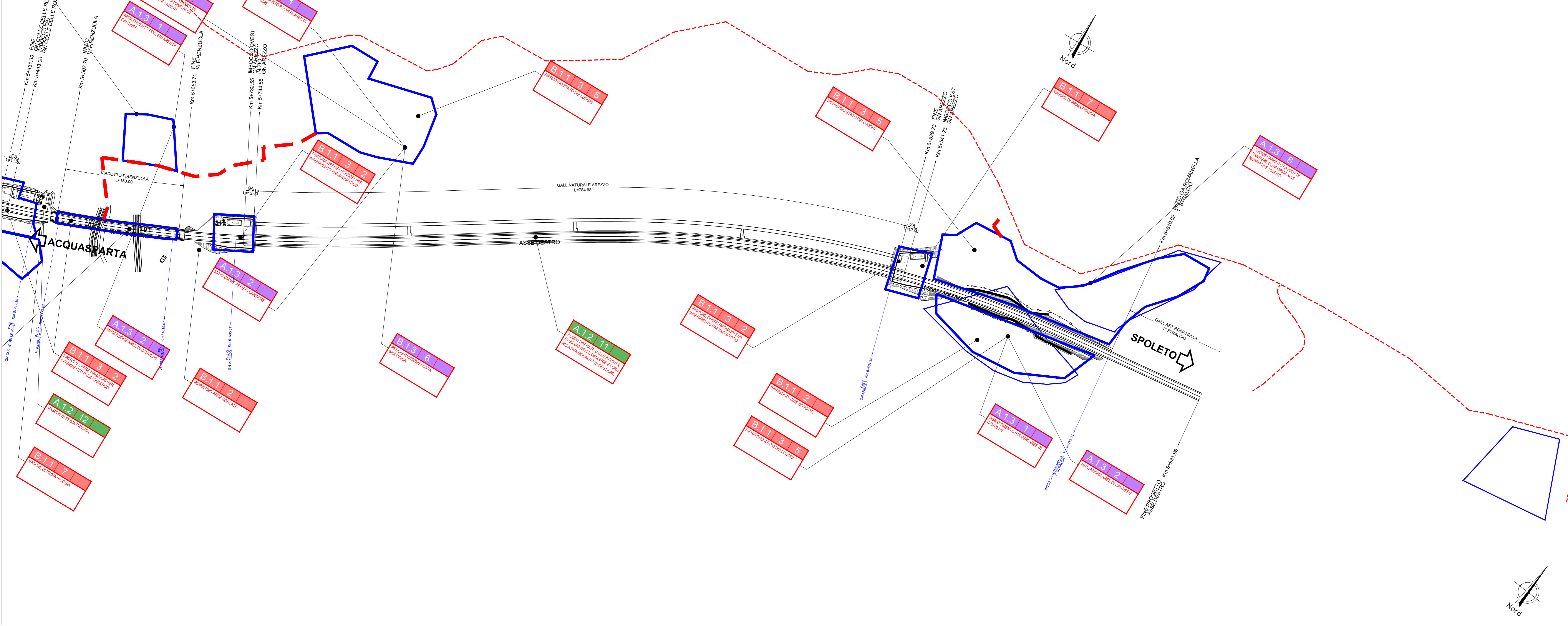


PLANIMETRIA

Scala 1:1000



1

LEGENDA

Prescrizioni

- X.1.1 Prescrizioni relative agli aspetti progettuali
- A.1.2 Prescrizioni relative agli aspetti ambientali
- X.1.3 Prescrizioni in fase di cantiere
- A.1.4 Prescrizioni in fase di esercizio

Raccomandazioni

- A Raccomandazioni

Simboli

- Area di cantiere
- Strada di servizio/percorso di cantiere
- Terreno rimodellato e/o rinverdito con idrosemina e/o specie arbustive

PRESCRIZIONI A CARATTERE GENERALE

A.1.1.5 ANALISI COSTI BENEFICI, IN SENSO DEL D.P.C.M. 21/12/1989 ART. 4, COMMA 1	A.1.2.2 INDICHI ED OPERE PER PRESERVARE LA QUALITÀ AMBIENTALE E NATURALE DEI SITI INTERESSATI	A.1.2.3 INDICHI PRELIMINARI PER IL MANUALE DI GESTIONE AMBIENTALE	A.1.2.4 PREDISporre PMA
A.1.2.1 MISURE MITIGATIVE E COMPENSATIVE PREVISTE NEL SUA	A.1.2.5 VALUTAZIONE AGGIUNTA DI IMPATTO SULL'ATMOSFERA	A.1.2.6 VALUTAZIONE AGGIUNTA DI IMPATTO SULL'ACQUA	A.1.2.7 DEFINIZIONE PRELIMINARE DI CANTIERE E PREDISPOSIZIONE PMA LOROSI D'OPERA
A.1.2.8 PREDISPOSIZIONE VEGETAZIONE CON SPECIE AUTOCITONE	A.1.2.9 MITIGAZIONE IMPATTO AMBIENTALE E PAESAGGISTICO CONSERVANDO AFFISSIONE	A.1.2.10 MISURE ADEE A GARANTIRE QUALITÀ, REGIME, BIODIVERSITÀ E RISTABILIMENTO DELLO STATO	A.1.2.11 STABILITÀ DEI VERSANTI IN TRINCEA E PRELIVATO
A.1.2.12 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE	A.1.2.13 STABILITÀ DEI VERSANTI IN TRINCEA E PRELIVATO	A.1.2.14 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE	A.1.2.15 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE
A.1.2.16 STUDIO RUMORE E VIBRAZIONI	A.1.2.17 STUDIO ACUSTICO	A.1.2.18 ASSISTENZA ARCHEOLOGICA	
A.1.3.3 DEFINIZIONE RETE VARI DI CANTIERE IN PROSSIMITÀ DI ABITAZIONI	A.1.3.4 DEFINIZIONE RETE VARI DI CANTIERE E DEPOSITI DI TERRA	A.1.3.6 PMA SUOLO E SOTTOSUOLO ANTE OPERE	A.1.3.7 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE CONFORME ALLA NORMATIVA VEGENTE
A.1.3.6 SEGNALAZIONE INVIAMENTO RIFIUTI, SCORRE E ALTRI	A.1.3.7 GESTIONE RIFIUTI DI CANTIERE	A.1.3.9 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE CONFORME ALLA NORMATIVA VEGENTE	A.1.3.10 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE CORSO E POST OPERE
A.1.4.1 STUDIO ACUSTICO	A.1.4.2 PMA ANTE, CORSO E POST OPERE	A.1.4.3 PMA SUOLO E SOTTOSUOLO	A.1.4.6 CARATTERIZZAZIONE TERRE E ROCCE DA SCARICARE
A.1 SUPPORTO COMPETENZE SPECIALISTICHE	A.2 CERTIFICAZIONE AMBIENTALE SUI FORI DI REGISTRAZIONE OEE TITOLI DEL REALIZZATORE DELL'OPERA	A.3 CERTIFICAZIONE MANUALE SUI FORI DI REGISTRAZIONE OEE MITIGAZIONE AMBIENTALE	A.4 PREDISPOSIZIONE ALTEZZA SOTTOSUOLO MITIGAZIONE CON ESSENZE MITIGAZIONE
B.1.1.3.3 RINVERDIMENTO AREE CON ESSENZE TIPICHE DEI LUOGHI	B.1.1.3.4 RINVERDIMENTO AREE CON ESSENZE TIPICHE DEI LUOGHI	B.1.1.3.6 PREDISPOSIZIONE PMA ANTE PER GESTIONE RIFIUTI SPEDATI	B.1.1.3.7 RIFILIZIO QUOTA PARTE TERRE E ROCCE DA SCARICARE
B.1.1.5 VALUTAZIONE RUMORE IN FASE DI CANTIERE ED ESERCIZIO			

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Tecnica

S.S. N. 685 "DELLE TRE VALLI UMBRE"
TRATTO SPOLETO-ACQUASPARTA
2° stralcio: Firenzuola - Acquasparta

PROGETTO DEFINITIVO COD. PG373

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - ENGEKO - GDG - ICARIA

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dot. Ing. Giorgio Gualdo
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Roma n° 14035

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

IL PROGETTISTA:
Dot. Ing. Federico Durastanti
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Terni n° 4844

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Campagnini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A3373

IL RESPONSABILE DI PROGETTO:
Dot. Ing. Rita Gualdo

IL R.U.P.:
Dot. Ing. Alessandro Michel

PROTOCOLLO DATA

01. ELABORATI GENERALI
01.02 VERIFICA DI OTTEMPERANZA

Planimetria sinottica di ottemperanza - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	PROGETTO SPOLETO	A	1:2000
DATA	DATA	REDAITTO	VERIFICATO
DATA	DATA	VERIFICATO	APPROVATO