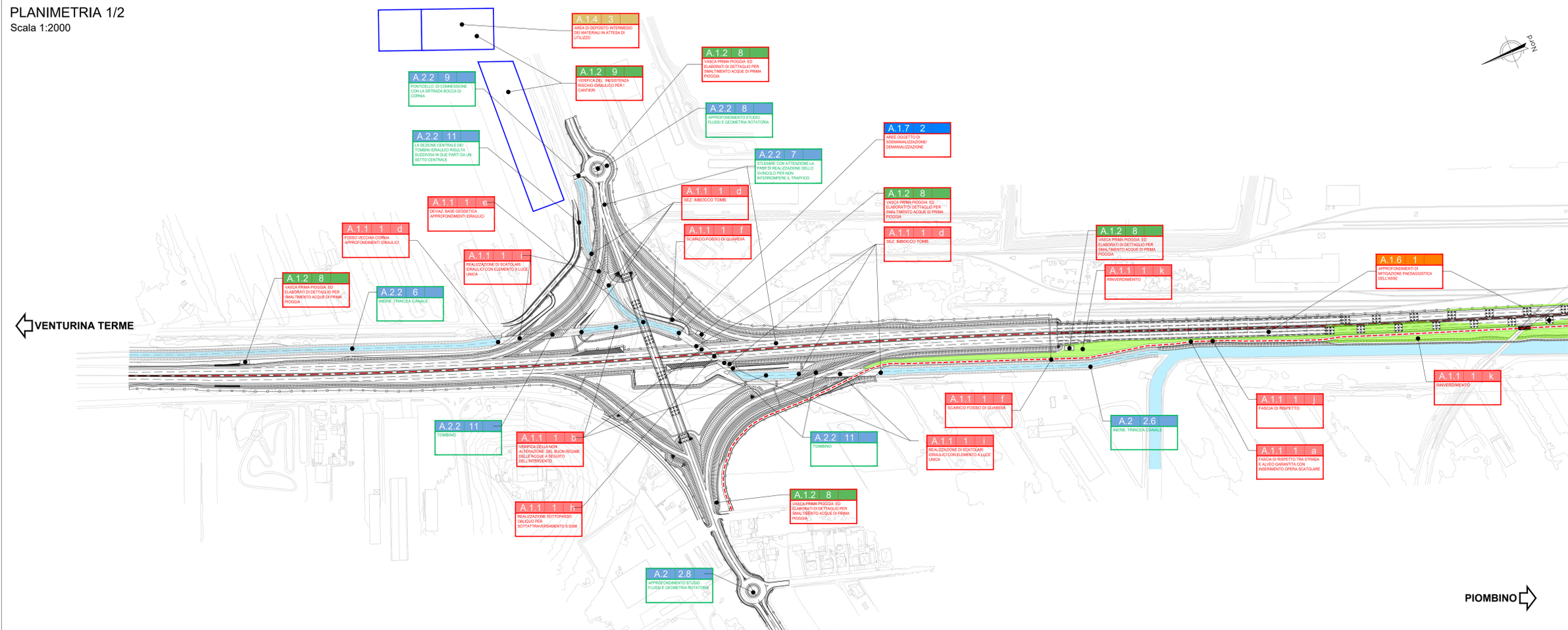


PLANIMETRIA 1/2  
Scala 1:2000



**LEGENDA**

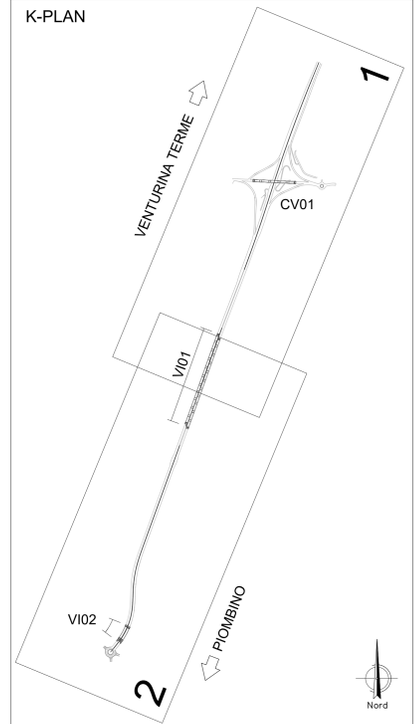
**Prescrizioni**

- A.1.1 Prescrizioni relative agli aspetti progettuali
- A.1.2 Prescrizioni relative agli aspetti ambientali, mitigazioni e compensazioni
- A.1.3 Prescrizioni relative al monitoraggio ambientale
- A.1.4 Prescrizioni relative al Piano di utilizzo gestione delle materie e Sin
- A.1.5 Prescrizioni relative agli aspetti archeologici
- A.1.6 Prescrizioni relative agli aspetti dell'attualità paesaggistica e dei beni culturali
- A.1.7 Prescrizioni relative ad aspetti procedurali e gestionali
- A.1.8 Prescrizioni relative alle interferenze

**Raccomandazioni**

- A.2.2 Raccomandazioni ambientali

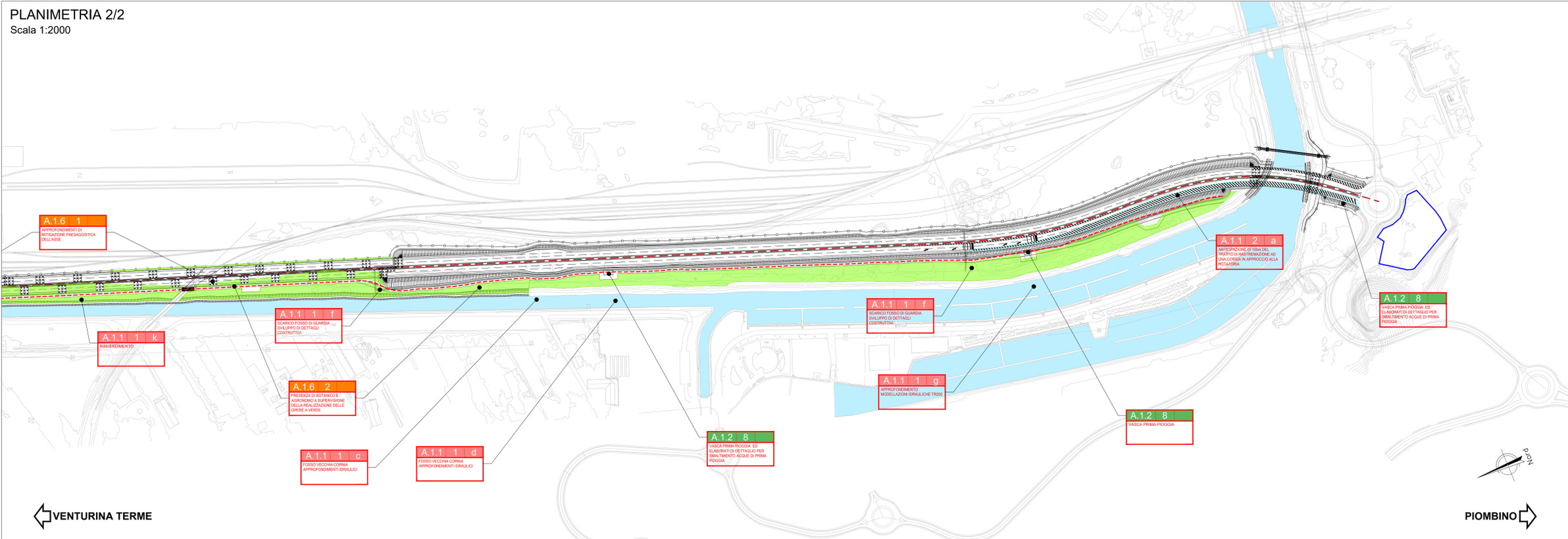
--- Area di cantiere  
--- Strada di servizio  
--- Terreno rimodellato e rinverdito con idrosemina e specie arbustive



PRESCRIZIONI A CARATTERE GENERALE

<b>A.1.2.1</b> INTEGRAZIONE DEL P.M.A. IN ANTE-EDIZIONE E POST-OPERA	<b>A.1.2.2</b> INTEGRAZIONE DEL PROGETTO CON APPROFONDIMENTO AL TEMA DELLA COMPONENTE PAESAGGICHA	<b>A.1.2.3</b> P.O.C. GESTIONE DI TERRE E ROCCE DA SCARICO, BIANCO MATERIE E CENOFITOPROTEZIONE NEI LUOGHI MATERIE	<b>A.1.2.4</b> ASSEGNO QUADRO ECONOMICO CON P.M.A.	<b>A.1.2.5</b> VERIFICHE SU CARATTERIZZAZIONE IDROGRAFICA	<b>A.1.2.6</b> AGGIORNAMENTO P.M.A. SECONDO NORMATIVA	<b>A.1.2.7</b> GESTIONE DELL'ALLACIO PER RECUPERO DI CANTIERI POTABILI E NON POTABILI	<b>A.1.2.10</b> GESTIONE DEGLI APPROPRIAMENTI PER I RIFORMI DI CANTIERE NON POTABILI E CANTIERE	<b>A.1.2.11</b> APPROFONDIMENTI IDRAULICI	<b>A.1.2.12</b> AGGIORNAMENTO DEL P.M.A. SECONDO LE LINEE GUIDA DEL DM 82000	<b>A.1.2.13</b> AGGIORNAMENTO DELLA DOCUMENTAZIONE ACQUEDUCA PER LA FASE DI CANTIERE	<b>A.1.2.14</b> AGGIORNAMENTO DELLA DOCUMENTAZIONE ACQUEDUCA PER LA FASE DI CANTIERE	<b>A.1.2.15</b> AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO ACUSTICO PER LA STRADA DI SPIGA	<b>A.1.2.16</b> AGGIORNAMENTO DELLO STUDIO ACUSTICO IN FUNZIONE DELLA VELOCITÀ DI TRAFFICO	<b>A.1.2.17</b> AGGIORNAMENTO DELLE OPERE DI MITIGAZIONE ACUSTICA (ANTIRUMORE)
<b>A.1.7.3</b> VERIFICA DEL COSTATO TECNICO DEL PROVVEDIMENTO INTERCOMUNALE PER LE OPERE PUBBLICHE	<b>A.1.7.4</b> DEMANICAZIONE DELLE AREE	<b>A.1.7.5</b> VERIFICA DELL'ESISTENZA DI BACINI	<b>A.2.2.1</b> ASSEGNO QUADRO ECONOMICO CON P.M.A.	<b>A.2.2.2</b> LINEE DI MEDIANITÀ TENSIONE E RAZIONI SINGOLARI	<b>A.2.2.3</b> AZIONE DI PAVIMENTAZIONE SPECIFICA NEI POLIGONI DI INTERFERENZA SIN	<b>A.2.2.4</b> POLVERIZZAZIONE DEI PRODOTTI DI ESPERIMENTAZIONE CON PSALOMANOMETRO	<b>A.2.2.5</b> EVITARE DI METTERE IN COMUNICAZIONE LE DUE FALDE SOTTERRANEE	<b>A.2.2.6</b> SALVAGUARDARE LA RETE DEI CANALI DI BONIFICA	<b>A.2.2.10</b> REGOLAZIONE PROGETTO DEI MATERIALI DI RIBUSTA	<b>A.2.2.11</b> VERIFICARE E FRANCO DISTRIBUIRE DEL FOSFO VECCHIA CORNIA TENENDO CONTO DEI CIRCOLI NAUTICI				
<b>A.1.8.1</b> REALIZZAZIONE INTERFERENZE ELETTRICHE	<b>A.1.8.2</b> REALIZZAZIONE E CENSIAMENTO DI TUTTE LE INTERFERENZE	<b>A.1.8.3</b> REALIZZAZIONE INTERFERENZE SINAM RETE GAS	<b>A.1.3.1</b> P.M.A. STAZIONI DI CONTROLLO DEI CANTIERI IN FASE DI CANTIERE	<b>A.1.3.2</b> P.M.A. STAZIONI DI CONTROLLO DEI CANTIERI	<b>A.1.4.1</b> INTERVENTI ALL'INTERNO DEI POLIGONI CON SUPERAMENTI DELLE CINE	<b>A.1.4.2</b> SOSTITUZIONE CAVA MONTA PELOSO	<b>A.1.4.4</b> MINIMA PRODUZIONE DEL MATERIALE GESTITO COME RIFIUTO IN AREA SIN	<b>A.1.5.1</b> GESTIONE DI EVENTUALI PRESSIONI ARCHEOLOGICHE						

PLANIMETRIA 2/2  
Scala 1:2000



**Sanas** GRUPPO FS ITALIANE **90** Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

**S.S. 398 "Via Val di Cornia"**  
Bretella di collegamento tra l'Autostrada Tirrenica A12 e il Porto di Piombino  
LOTTO 1 - Svincolo di Geodetica-Gagno

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. FI2

**PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GDC - IERINA**

IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
Dot. Ing. Nando Graneri

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
MANDATARIO: SINTAGMA  
MANTENUTORI: GEOTECHNICAL DESIGN GROUP, ICARIA

IL PROGETTISTA:  
Dot. Ing. Luca Nani  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 4345

IL GEODUCA:  
Dot. Geol. Giorgio Carquigiani  
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n°108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
Dot. Ing. Filippo Frattolero  
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° 43373

PROTOCOLLO DATA MARZO 2019

**ELABORATI GENERALI VERIFICA DI ATTUAZIONE DI PRIMA FASE Planimetria sinottica**

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA:
DPF112	T00EG01GENP101	A	1:2000

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Emissione		E.Barbacci	Luca Nani	N.Graneri