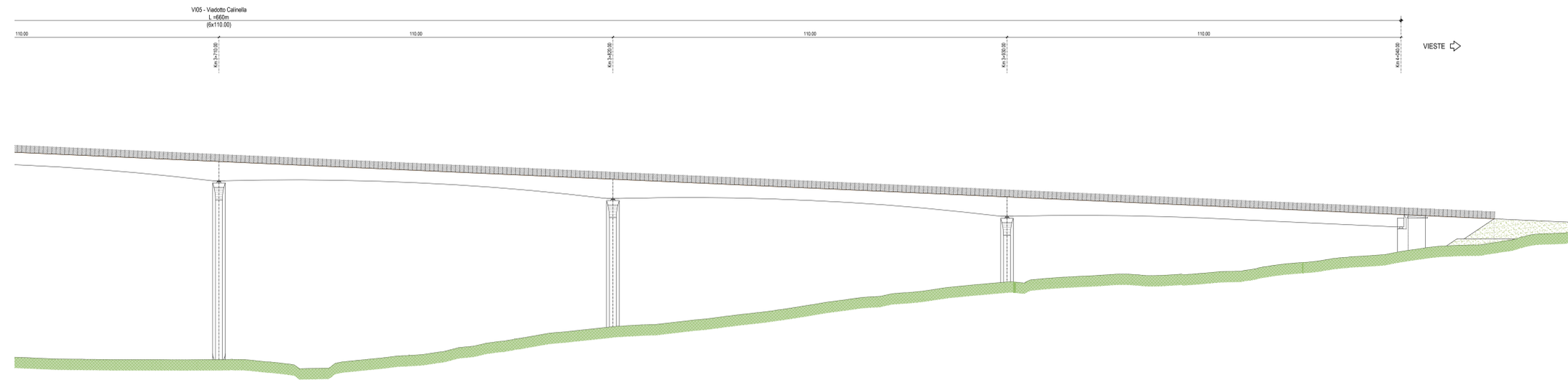
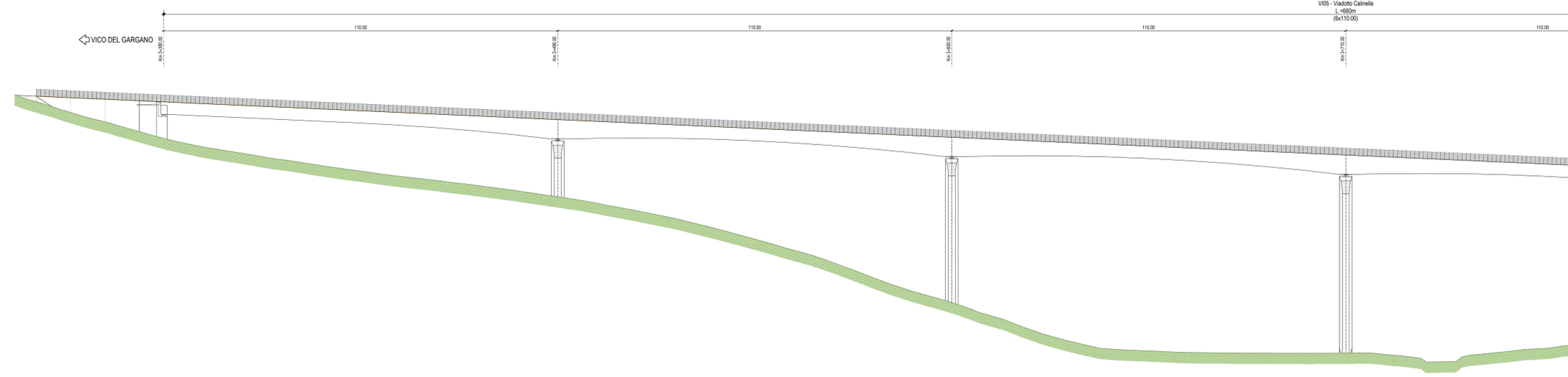
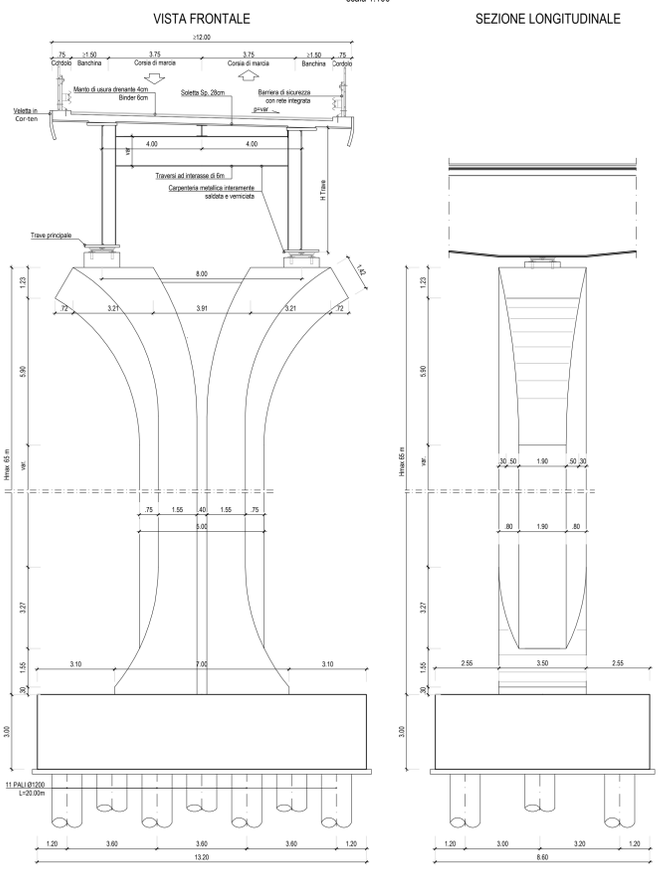


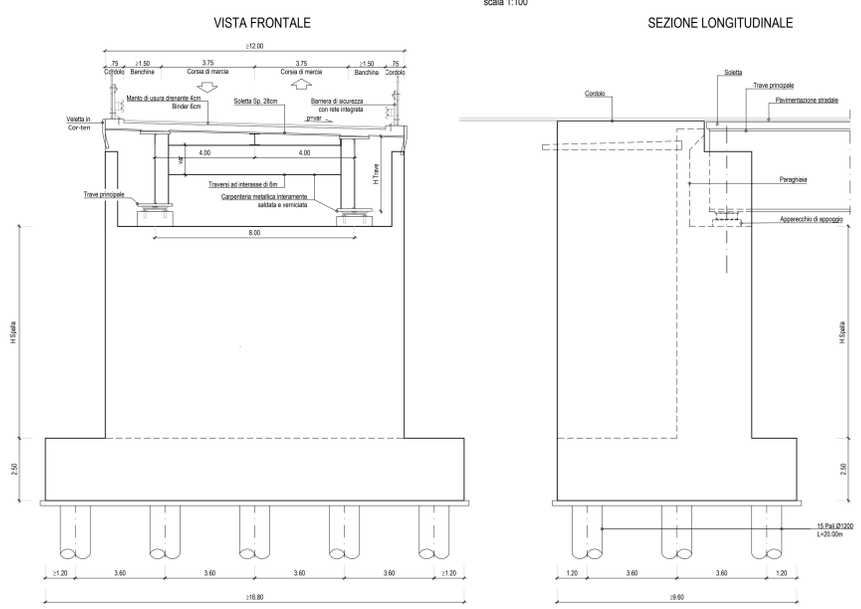
PROSPETTO
scala 1:500



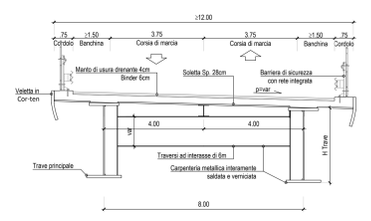
CARPENTERIA PILA Hmax 65 m
scala 1:100



CARPENTERIA SPALLA
scala 1:100



CARPENTERIA IMPALCATO
scala 1:100

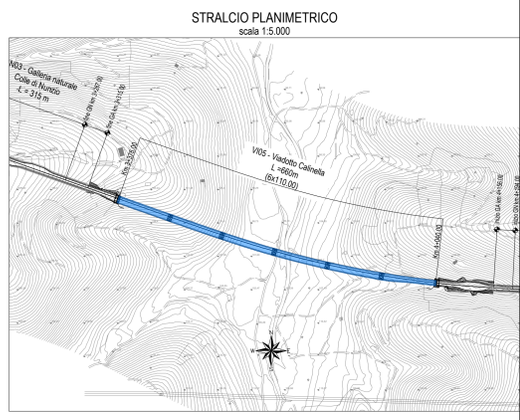
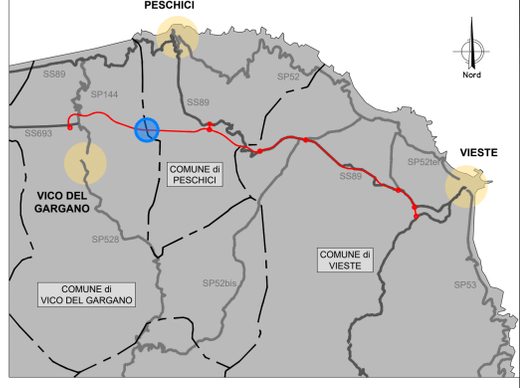


STUDIO CROMATICO
Colori dell'arredo e dei luoghi per la finitura delle opere.

Lo studio cromatico è stato effettuato sulla base di un campionamento di piccoli materiali lapidei e terrigeni eseguito in loco e sulla base dell'analisi cromatica di alcuni scatti significativi delle murature dell'architettura tradizionale, di porzioni di territorio, etc., eseguiti nel corso delle campagne fotografiche. Le tonalità sono state riportate ad una tabella RAL per codificare il colore e facilitare il trattamento delle superfici delle opere d'arte.

| | | | | | |
|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|
| SELEZIONE | RAL1001 | RAL1013 | RAL1014 | RAL1015 | RAL9001 |
| | RAL1056 | RAL1035 | RAL7044 | RAL2002 | RAL0013 |

- Viadotti in struttura mista:**
- Pile e tutti gli elementi di cls a vista: finitura in cls pigmentato liscio (RAL 1013/1015)
 - Volete in acciaio zincato preverniciato tipo COR-TEN - RAL 8029
 - Travi a vista impalcato in acciaio COR-TEN



sanas
GRUPPO IS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

Lavori di razionalizzazione della viabilità di S. Giovanni Rotondo e realizzazione dell'asta di collegamento da San Giovanni Rotondo al capoluogo dauno - 4° Stralcio - S.S. 693 SVV del Gargano - S.S. 89 Garganica - Collegamento Vico del Gargano - Mattinata Tratto Vico del Gargano - Vieste

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA COD. BA322

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

PROGETTISTA: Sintagma
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: SINTAGMA
RESPONSABILE DI PROGETTO: SINTAGMA
COLLABORATORE DEL R.U.P.: SINTAGMA

VIADOTTI
V05 - Viadotto Calinella
Prospetto e sezioni caratteristiche

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------|-------------|
| CODICE PROGETTO | 100-600-SP-010-4 | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO | 200-600-SP-010-4 | | 1:500-1:100 |
| ELAB. | T00V100STRD110 | | |

| | | | | | |
|-----------|-------------|---------|-----------|------------|-----------|
| REVISIONE | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |
| A | EMISSIONE | 05/2022 | J. Turigo | A. Turo | A. Grandi |