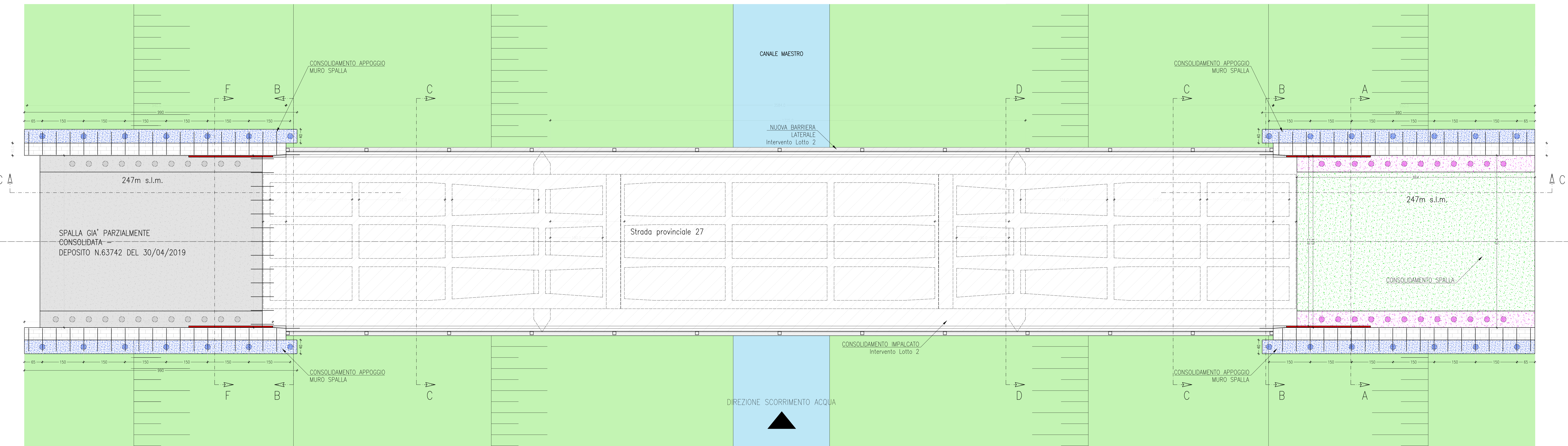


PROSPETTO LATERALE DELL'OPERA
SCALA 1:50



PLANIMETRIA GENERALE DELL'OPERA - QUOTA STRADALE
SCALA 1:50

PART.1 - RIPROFILATURA MEDIANTE RIPRISTINO MONOLITICO DI SEZIONI IN C.A. CON TRATTAMENTO DELLE ARMATURE CON MALTA MINERALE STRUTTURALE TIXOTROPICA CERTIFICATA EN 1504

- VALUTA MECCANICA O MANUALE DELLE SUPERFICIE RIPROFILATE IN C.A. FINO AL TRATTAMENTO DELLA SUPERFICIE SANA E COMPATTA.
- PREPARAZIONE DEL SOTTOSTRATO: BRUCIARE IL SOTTOSTRATO IN CALCESTRUZZO MASSETO DI ALMENO 5 cm MEDIANTE SCARIFICA MECCANICA O IDROBLASTING. ASPORTARE IN PROFONDITÀ DELL'EVENTUALE CALCESTRUZZO AMALGAMATO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLO STRATO DI CALCESTRUZZO CON CARATTERISTICHE DI BUONA SOLIDITÀ.
- REMOZIONE DELLA RUGGINE DA FERRO D'ARMATURA (STRANIE SPALZATURE MINERALI O MECCANICHE) O SABBATURA. PULIRE DEL SOTTOSTRATO PER ELIMINARE I CONTAMINANTI. RIMOVERE I RIFIUTI. RIMOVERE LE ALTRE SOSTANZE CONTAMINANTI CON ARIA COMPRESA O DISOLEVANTE. BRUCIARE IL SOTTOSTRATO FINO OTTENERE UN SOTTOSTRATO SECCO. MA PRIMO DI ACQUA LIQUIDA IN SUPERFICIE, APPLICAZIONE DI ANTICORROSIONE MONOCOMPONENTE ALCANTAZZANTE DATO IN MINIMO DUE MANI.
- APPLICAZIONE DI MALTA MINERALE STRUTTURALE MONOCOMPONENTE, TIXOTROPICA, POLIMERI MODIFICATA CON FERRO ARMATURE PER SPESORE MINIMO 30MM SU SUPERFICIE RIPRISTINATE. APPLICAZIONE STRUTTURALE PROTETTIVA FINALE MONOCOMPONENTE ACILICA, IMPERMEABILIZZANTE, TRASPIRANTE, ANTICORROSIONE DATA IN DUE MANI (TIPO "GEOLITE" MICROBULGATO O EQUIVALENTE).

| | |
|---|-------------------------|
| MATERIALI: | MATERIALI: |
| CALCESTRUZZO MICROFALCI - C=30/37; Dmax=5mm; Classe conc=30; Cat. esp.=XC2-XC3; Classe conf.clorur=0,40; | MALTA STRUTTURALE - M15 |
| CALCESTRUZZO IMPALCATO E SCALTE - C=30/37; Dmax=10mm; Classe conc=34; Cat. esp.=XC4; Classe conf.clorur=0,40; | |
| CALCESTRUZZO PARETI SPALLA - C=25/30; Dmax=10mm; Classe conc=34; Cat. esp.=XC2; Classe conf.clorur=0,40; | |
| ACCIAIO MICROFALCI S355 ACCIAIO ARMATURA: | |
| B 450 C (barre #38) B 450 A (barre #28 e reti) | |
| COPRIFERRO - 35mm (compreso TOLLERANZA 5mm) STRUTTURE ASSICURATI DESTINAZIONE: | |
| RESINA ancoraggio - Resina H33-RE 5004 | |

PROVINCIA DI AREZZO

OGGETTO

CONSOLIDAMENTO DELLE SPALLE DEL PONTE SUL CANALE MAESTRO DELLA CHIANA LUNGO LA S.P. 27 DI CASTRONCELLO-BROLIO

CATEGORIA PROGETTO

STRUTTURE - PROGETTO ESECUTIVO - PRIMO LOTTO

CONTENUTO TAVOLA

PIANTA E PROSPETTO

ALLEGATO

A10_1

| | | | |
|-----------|---|---|------------|
| ARCHIVO | COMITENTE | PROPRIETARIO | DATA |
| ST-22-042 | Provincia di Arezzo Servizio Viabilità | Provincia di Arezzo Servizio Viabilità | 27/05/2026 |
| STATO | UNITA' DI MISURA | SCALA | REVISIONI |
| PROGETTO | CM | 1:50 | - - - |

ELABORATO N°

4