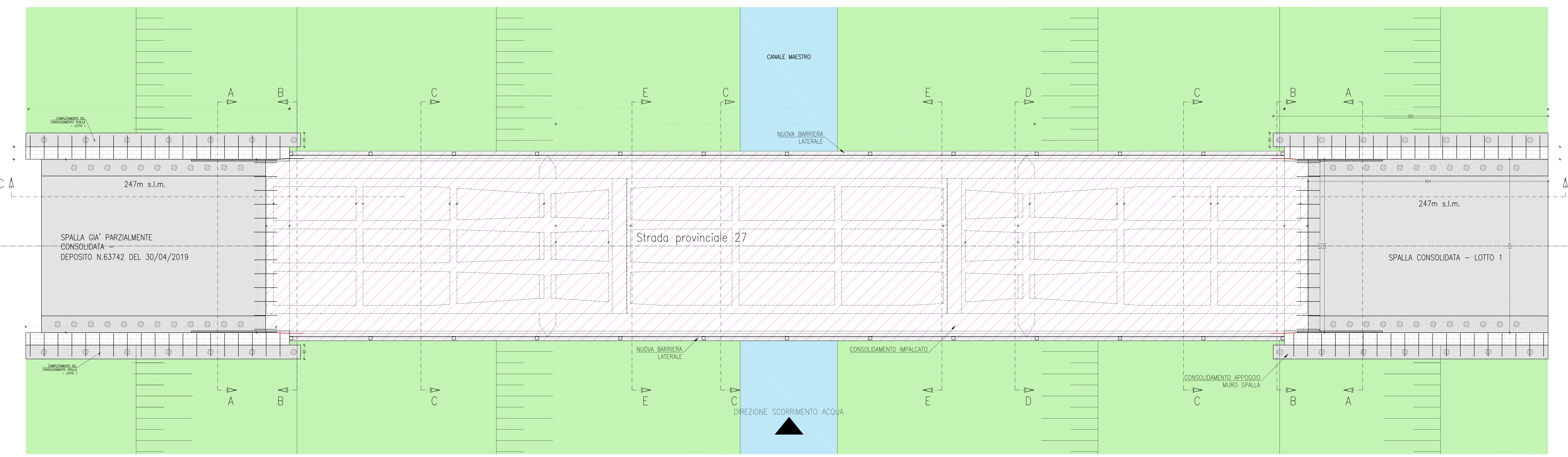


PART.1 - RIPROFILATURA MEDIANTE RIPRISTINO MONOLITICO DI SEZIONI IN C.A. CON TRATTAMENTO DELLE ARMATURE CON MALTA MINERALE STRUTTURALE TIXOTROPICA CERTIFICATA EN 1504

- A. PULIZIA MECCANICA O MANUALE DELLE SUPERFICIE DEGRADATE IN C.A. FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SUPERFICIE SANA E COMPATTA.
- B. PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO: IRROVINDERE IL SUBSTRATO IN CALCESTRUZZO ASPERITÀ DI ALMENO 5 mm) MEDIANTE SCARICATA MECCANICA O IDROVULCANIZAZIONE, ASPERITÀ IN PROFONDITÀ DELL'ORDINE DI CALCESTRUZZO AMMARIATO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLO STRATO DI CALCESTRUZZO CON CARATTERISTICHE DI BUONA SOLIDEA.
- C. BRONITONE DELLA RIFUGINE DEI FERRI D'ARMATURA MEDIANTE SPALZATURA MANUALE O MECCANICA O SUBSTRATO PULIZIA DEL SUBSTRATO PER ELIMINARE QUALSIASI RESIDUO DI POLVERE, GRASSO, OLII E ALTRE SOSTANZE CONTAMINANTI CON ARIA COMPRESSA O IDROVALANCE, BANCATA A RIFITO FINO AD OTTENERE UN SUBSTRATO LIGURO, UN PRIMO DI ACQUA LEGGERA IN SUPERFICIE, APPLICAZIONE DI AUTOPRISTINO MONOCOMPONENTE ALCANTAZANTE DATO IN MINIMO DUE MANI.
- D. RIPROFILATURA/RIPRISTINO MONOLITICO DEL CALCESTRUZZO O EQUIVALENTE PER UNO SPESORE MINIMO DI 50mm, UTILIZZAZIONE PER LA PROTEZIONE DEI FERRI DA PER IL RIPRISTINO VOLUMETRICO DEL CALCESTRUZZO MANCANTE PER LA RIPRISTINO FINALE DA RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO PIU' AVANZATE MANOMANDE (A CALCESTRUZZO O MEDIANTE BARRIERE LATERALI) SPALZATURA SU FONDO SALURO MA PRIMO DI ACQUA LEGGERA IN SUPERFICIE, NEL RISPETTO DELLE CORRETTE TECNICHE APPLICATIVE.
- E. APPLICAZIONE DI MALTA FRASANTE PREMECELATA MONOCOMPONENTE, TIXOTROPICA PRONTO MODIFICATA CON FIBRE SINTETICHE, PER BASATURA DI SPECIFICHE MINIMO 5000 kg/m³ SU SUPERFICIE PORTANTE.
- F. APPLICAZIONE INTIMA PROTETTIVA FINALE MONOCOMPONENTE ACQUILA, IMPERMEABILIZZANTE, TRASPIRANTE, ANTIRIFLESSIONE DATA IN DUE MANI (TPO) **DEQUATE MONOCALCESTRUZZO O EQUIVALENTE**.



PROSPETTO LATERALE DELL'OPERA
SCALA 1:50



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

MATERIALI: CALCESTRUZZO IMPALCATO E SOLETTE: C=30/37, Dmax=20mm; Classe conc=CA, Cal. espes=XC4, Classe conc.concr=CA-R0; ACCIAIO GRAMMATI: B 450 C (barre #8) B 450 A (barre #8 e reti) CORRIFERRO: 35mm (compreso TOLLERANZA 5mm) UTILIZZARE ADEGUATI DISTANZIATORI; RESINA ancoraggi: Resina HI-TEC 500V4 ACCIAIO PIASTRE: S355			
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 - PFTE - SECONDO LOTTO		ALLEGATO A10_2	
CONTINUTO TAVOLA PIANTA E PROSPETTO			
ARCHIVO ST-22-042	COMITENTE Provincia di Arezzo Servizio Viabilità	PROPRIETARIO Provincia di Arezzo Servizio Viabilità	DATA 30/12/2024
STATO PROGETTO	UNITA' DI MISURA CM	SCALA 1:50	REVISIONI - - -
ELABORATO N° 4			
STUDIO TECNICO CAPPALATTI Via Aldea, 49 - 50023 Castiglion Fiorentino Tel. 0575/87108 - fax 0575/771080 e-mail: studio@studiocappalatti.it www.cappalattiassociati.it		IL PROGETTISTA DEI LAVORI Ing. Nicola Cappalatti	IL DIRETTORE DEI LAVORI Ing. Nicola Cappalatti