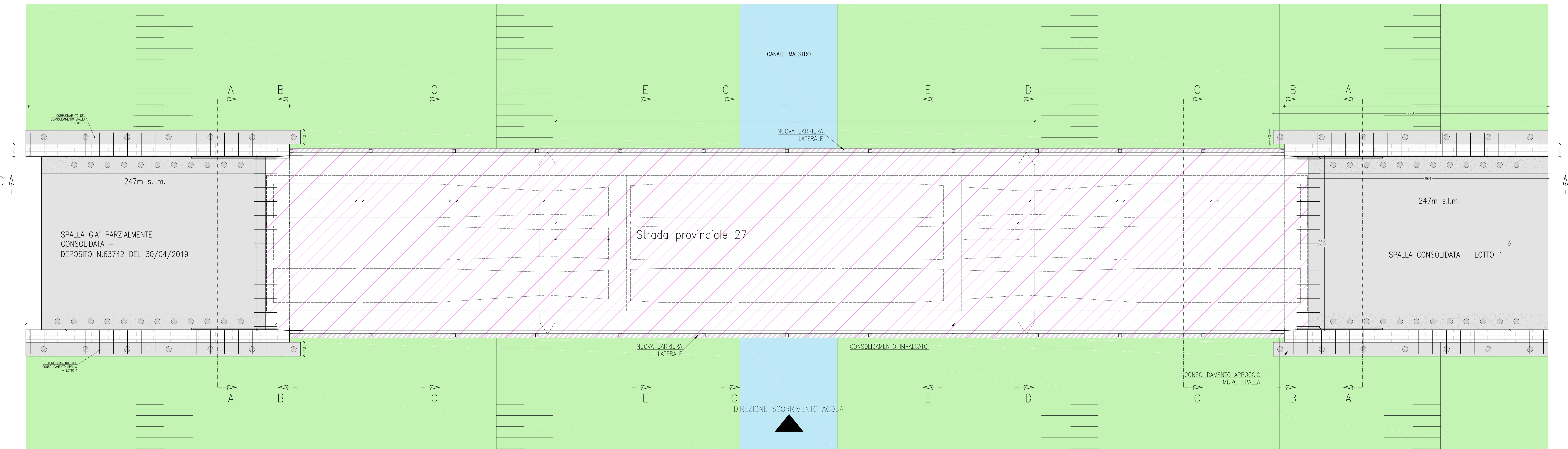


PROSPETTO LATERALE DELL'OPERA
SCALA 1:50

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

-
1. PULIZIA MECCANICA O MANUALE DELLE SUPERFICIE DEGRADATE IN C.A. FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLA SUPERFICIE SANA E COMPATTA.
 2. PREPARAZIONE DEL SUBSTRATO: IRROVARE IL SUBSTRATO IN CALCESTRUZZO ASPERITÀ DI ALMENO 5 mm) MEDIANTE SCARICATA MECCANICA O IDROVULSIONE, ASPERITÀ IN PROFONDITÀ DELL'ORDINE DI CALCESTRUZZO AMMARRATO FINO AL RAGGIUNGIMENTO DELLO STRATO DI CALCESTRUZZO CON CARATTERISTICHE DI BUONA SOLIDA.
 3. BRONZIONE DELLA RIFUGINE DEI FERRI D'ARMATURA MEDIANTE SPALZATURA MANUALE O MECCANICA O SUBSTRATO PULITO DEL SUBSTRATO PER ELIMINARE QUALSIASI RESIDUO DI POLVERE, GRASSO, OLII E ALTRE SOSTANZE CONTAMINANTI CON ARIA COMPRESA O IDROVALERICE, BASTANZA A RITIRO FINO AD OTTENERE UN SUBSTRATO SECCO, IN PREZI DI ACQUA LIOQUA IN SUPERFICIE, APPLICAZIONE DI AUTOPRISTINO MONOCOMPONENTE ALCANTAZANTE DATO IN MINIMO DUE MANI.
 4. RIPROFILATURA/RIPRISTINO MONOLITICO DEL CALCESTRUZZO O EQUIVALENTE PER UNO SPESORE MINIMO DI 50MM, UTILIZZO UN FERRO VOLUMETRICO DEL CALCESTRUZZO MANOMATE PER LA RISOSTRA FINALE DA RICOSTRUZIONE DEL CALCESTRUZZO PIU' AVANZE MANOMATE (A CALCESTRUZZO O MEDIANTE BOMBE MANOMATE) SPREZZIONE SU FONDO SECCO MA PRIMO DI ACQUA LIOQUA IN SUPERFICIE, NEL RISPETTO DELLE CORRETTE TECNICHE APPLICATIVE.
 5. APPLICAZIONE DI MALTA FRANGE PREMICELATA MONOCOMPONENTE, TIXOTROPICA PRUMO MODIFICATA CON FIBRE SINTETICHE, PER BASTURA DI SPESORE MINIMO 50MM SU SUPERFICIE RIPRISTINATE.
 6. APPLICAZIONE INTIMA PROTETTIVA FINALE MONOCOMPONENTE ACQUILA, IMPERMEABILIZANTE, TRASPARENTE ANTIPRISTINAZIONE DATA IN DUE MANI (TPO) **DEQUATE MONOCALCESTRUZZO O EQUIVALENTE**.



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

MATERIALI: CALCESTRUZZO IMPALCATO E SOLLETTE: C=30/37, Dmax=20mm; Classe conc=CA, Cal. espes=XC4, Classe conc. beton=CL40; ACCIAIO GRAMMATI: B 450 C (barre #8) B 450 A (barre #3 e reti) CORRIFERRO: 35mm (compreso TOLLERANZA 5mm) UTILIZZARE ADEGUATI DISTANZIATORI; RESINA ancoraggi: Resina Hilti-RE 500V4			
PROVINCIA DI AREZZO			
OGGETTO CONSOLIDAMENTO DELLE SPALLE DEL PONTE SUL CANALE MAESTRO DELLA CHIANA LUNGO LA S.P. 27 DI CASTRONCELLO-BROLIO			
CATEGORIA PROGETTO ARCHITETTONICO - PFTE - SECONDO LOTTO		ALLEGATO A02_2	
CONTINUTO TAVOLA PIANTA E PROSPETTO			
ARCHIVO ST-22-042	COMITENTE Provincia di Arezzo Servizio Viabilità	PROPRIETARIO: Provincia di Arezzo Servizio Viabilità	DATA 16/12/2024
STATO PROGETTO	UNITA' DI MISURA CM	SCALA 1:50	REVISIONI - - -
ELABORATO N° 3			
STUDIO TECNICO CAPPELLATI Via Aldea, 49 - 50033 Castiglion Fiorentino tel. 0575/87108 - fax 0575/771080 e-mail: info@studiocappellati.it www.cappellatiassociati.it		IL PROGETTISTA DEI LAVORI Arch. Lorenzo Cappellati	IL DIRETTORE DEI LAVORI Arch. Lorenzo Cappellati