

RILIEVO DELLE INTERFERENZE

Taglio di esemplari arborea - sponda dx a valle impianto

SFALCIO SPONDA DX VALLE IMPIANTO PRESSO LO SCARICO DELLE TUBAZIONI DI MANDATA DELL'IMPIANTO AUSILIARIO SUPERFICIE 1000mq

RIPISTINI DEL RIVESTIMENTO IN MASSI ESISTENTE OVE NECESSARIO VOLUME MASSI 100/200KG - 30mc

SISTEMAZIONE SPONDALE DI VALLE SUPERFICIE 1.80mq

SISTEMAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE ARGINALE COME DA PARTICOLARE STRATIGRAFICO P2 SUPERFICIE COMPLESSIVA PREVISTA 1.755mq

SFALCIO SPONDA DX MONTE IMPIANTO PER ACCESSO CAMERA IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO AUSILIARIO SUPERFICIE 800mq

POSA DI POMPE SOMMERGIBILI CON RELATIVE TUBAZIONI DI CONTENIMENTO E DI MANDATA

RIMOZIONE E RIALLESTIMENTO DI PARAPETTO LATERALE ESISTENTE

POSA DI MANIFATTO METALLICO CON FUNZIONE DI GRIGLIA ANTIDERTITI

PULIZIA E SCAVO DI BONIFICA ALL'INTERNO DEL MANIFATTO DI ALLOGGIAMENTO DELL'IMPIANTO AUSILIARIO VOLUME STIMATO IN 500mc

SISTEMAZIONE SPONDALE DI MONTE SUPERFICIE - 80mq

SAGOMATURA E MODELLATURA DI FONDO ALVEO VOLUME CON CARICO ED ALLONTANAMENTO Volume stimato 600mc

SISTEMAZIONE DELLA PAVIMENTAZIONE ARGINALE COME DA PARTICOLARE STRATIGRAFICO P1 SUPERFICIE COMPLESSIVA PREVISTA 245mq

RIPASSATURA DELLA COPERTURA IN MARIGLIESI DEL FABBRICATO PRINCIPALE SUPERFICIE 264mq (24mx11m)

AMPLIAMENTO DEL FABBRICATO ADIBITO A VANO TECNICO CON CABINA MT/BT E LOCALI QUADRI ELETTRICI. AMPLIAMENTO DI CONNESSIONE CON IL FABBRICATO PRINCIPALE PER LA REALIZZAZIONE DI UN NUOVO VANO DI ALLOGGIAMENTO QUADRI ELETTRICI DI ALIMENTAZIONE E REGOLAZIONE IMPIANTO AUSILIARIO OLTRE AI QUADRI DI GESTIONE DA REMOTO DELL'INTERO IMPIANTO. AMPLIAMENTO DI CIRCA 17mq. DETTAGLI IN TAVOLA GRAFICA ES-T.2.5

**Det. B - Stratigrafia di copertura dell'ampliamento**

Copertura in marigliati analoghi all'esistente

Qualità impermeabile sp. 6cm

Piave in travetti sp. 6cm posati a cemento su marigliati a griglia

Armatura a griglia di ferro

Solella in opera sp. 4cm (omesso da definire con altro fornitore elemento prodotto)

Letame preadibito sp. 6cm

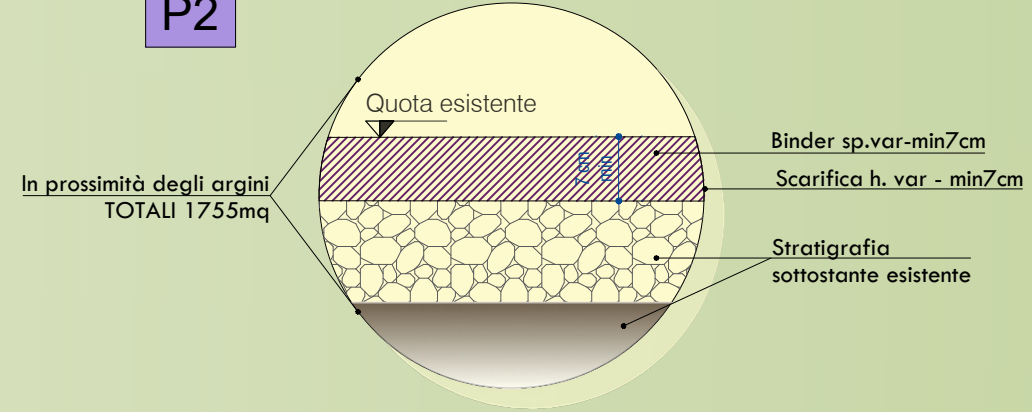
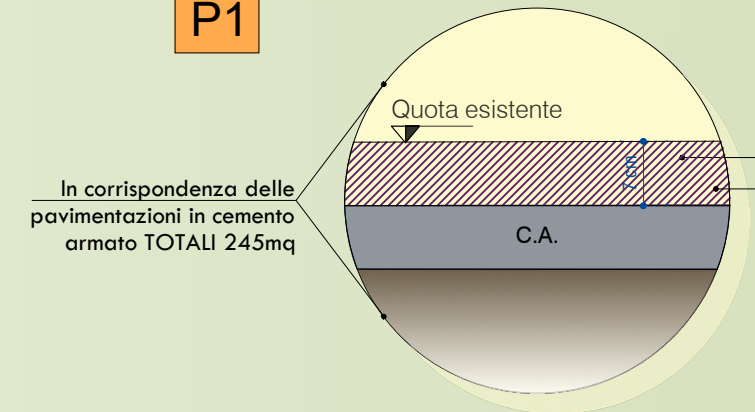
NOTA: la struttura di solaio andrà conformata in modo analogo a quanto presente sull'edificio esistente

ADATTAMENTO DELLE LATONIERE DI GRIGLIA LUNGO IL PERIMETRO DELL'EDIFICIO PER MEGLIO INSERIRE L'ELEMENTO DI AMPLIAMENTO

STRATIGRAFIA PAVIMENTAZIONI

P1

P2



m² 1.500 ca. 370m

Comittente: Agenzia Interregionale per il fiume Po Strada Giuseppe Garibaldi 75 43121 Parma

Commissa: **LAVORI DI ADEGUAMENTO DELLA CHIAVIA DI FOCE RIGLIO NEI COMUNI DI SPINADESCO E CREMONA**  
CIR-E-391-M CUP B34H16000500002

Progetto: **ISI** ingegneria e ambiente  
Via Martiri della Liberazione 36 43126 Parma  
tel. 0521 941229  
info@isilingegneriaambiente.it  
www.isilingegneriaambiente.it

Ing. Gian Lorenzo Benini  
Ing. Rossana Ragazzini

ELITEC  
Via Cattania 1A - 46031  
Bagnolo San Vito (MN) - tel. 0576 291883  
info@studio-elitec.it  
http://www.elitec.it

Per. Ind. Manolo B...

**PROGETTO ESECUTIVO**

STATO DI PROGETTO  
Sistemazioni previste nelle aree esterne

Scala: 1:100

**ES-T.2.5**

| REVISIONE | DATA            | DESCRIZIONE          | REDATTO  | VERIFICATO             | APPROVATO              |
|-----------|-----------------|----------------------|----------|------------------------|------------------------|
| 00        | 10 Ottobre 2018 | Emissione            | RR MF NO | Ing. Ragazzini Rossana | Ing. Ragazzini Rossana |
| 01        | 10 Ottobre 2019 | Rev. Prozzi          | RR MF NO | Ing. Ragazzini Rossana | Ing. Ragazzini Rossana |
| 02        | 7 Dicembre 2020 | Verifica Validazione | RR MF NO | Ing. Ragazzini Rossana | Ing. Ragazzini Rossana |
|           |                 |                      |          |                        |                        |
|           |                 |                      |          |                        |                        |