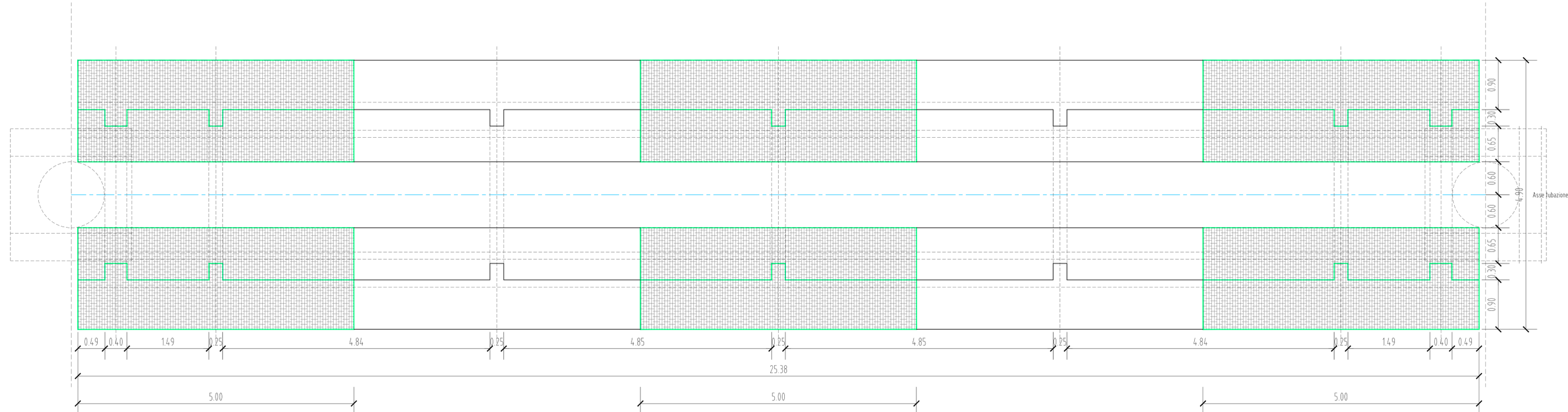
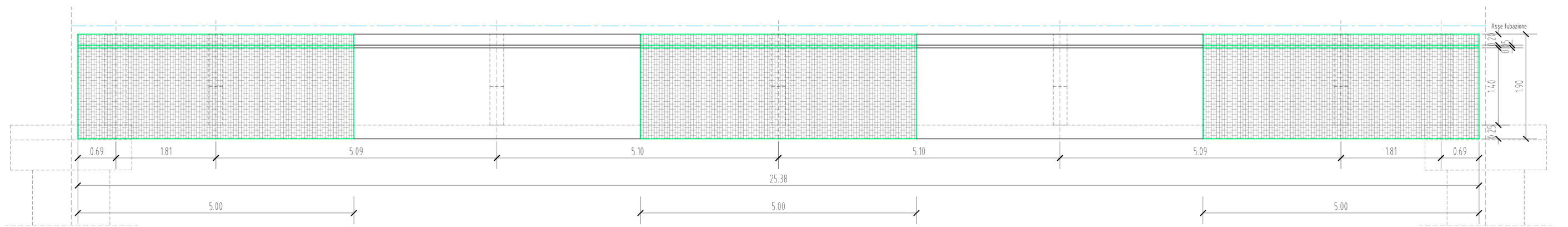


**Intervento di ripristino delle travi:**  
 Scarificazione del solo copriferro ammalorato per 1,5 cm circa  
 Ricostruzione di copriferro con malta C35/45 per 2,5 cm circa  
 Primo strato di matrice inorganica stabilizzata da 4 mm (UNI EN 1504-3)  
 Rete unidirezionale in fibra di PBD  
 Secondo strato di matrice inorganica stabilizzata da 4 mm (UNI EN 1504-3)

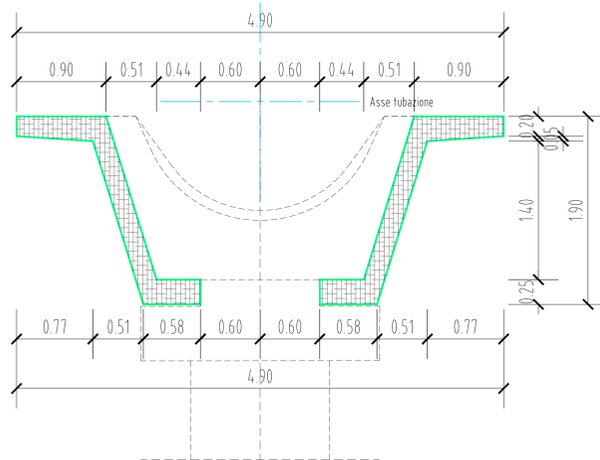
Pianta delle travi di impalcato



Profilo delle travi di impalcato



Sezione mediana delle travi di impalcato



## CONSORZIO DI BONIFICA STORNARA E TARA

viale Magna Grecia, 240 - 74121 TARANTO

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO-ECONOMICA DI RIPRISTINO DEL  
 "PONTE TUBO DELL'IMPIANTO IRRIGUO CONSORTILE SX BRADANO  
 UBICATO IN ATTRAVERSAMENTO NELLA LAMA DI LATERZA"  
 NEL COMUNE DI CASTELLANETA (TA)  
 CIG ZE320C0FES



Capogruppo R.T.P.  
 Ing. Francesco LASIGNA  
 via dell'Industria, 406 - 74121 CASTELLANETA

Mandatari R.T.P.  
 Ing. Giuseppe CARLUCCI  
 via Ugo di Mignano, 11 - 74121 TARANTO  
 dott. geol. Antonio TRAMONTE  
 via Vittorio Veneto, 124 - 74121 MASSAFRA

R.U.P. Consorzio di Bonifica  
 Ing. Santo CALASSO

ELABORATO	DATA	SCALA	ALLEGATO
Interventi sulle Travi	07/2018	1:25	G.06

AGGIORNAMENTO	DATA	DESCRIZIONE

A termini di legge, è riservato la proprietà del presente documento con divieto di riproduzione e di rendere comunque note a terzi senza autorizzazione degli autori.