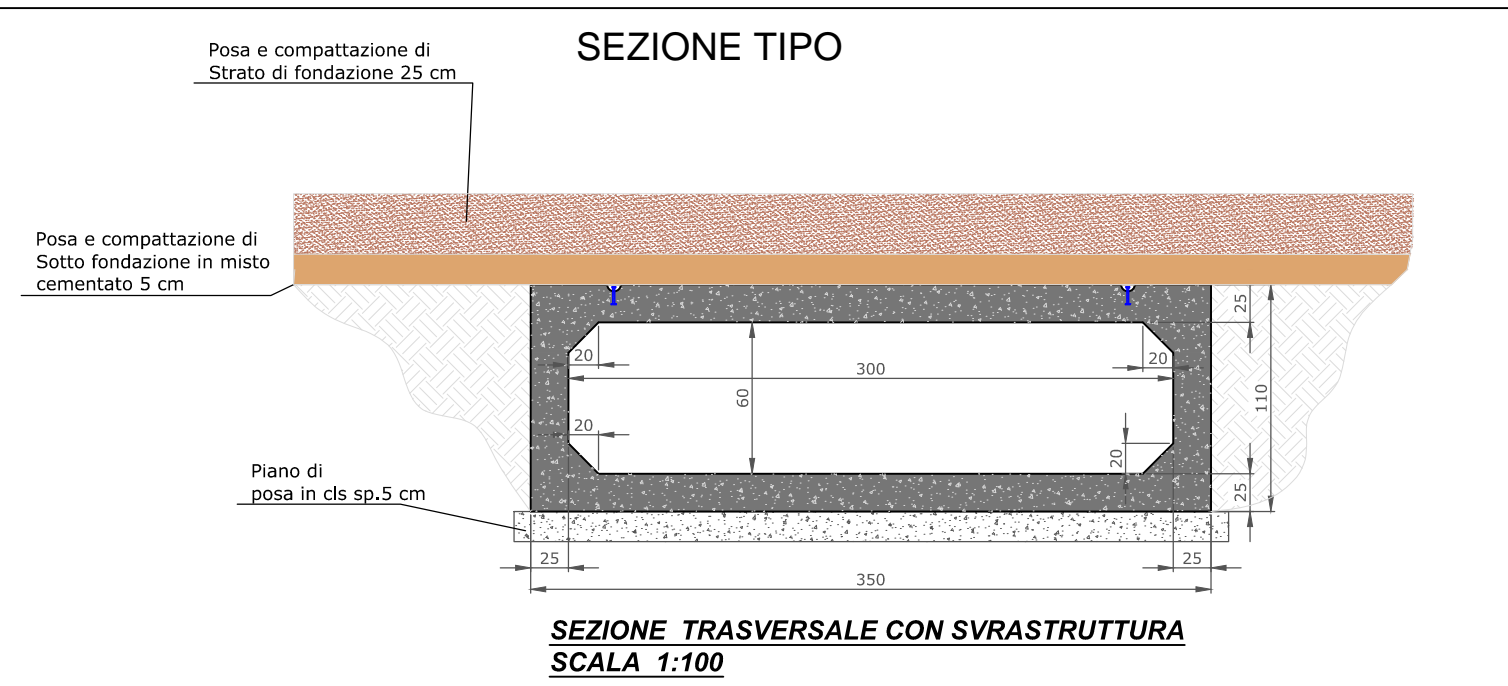


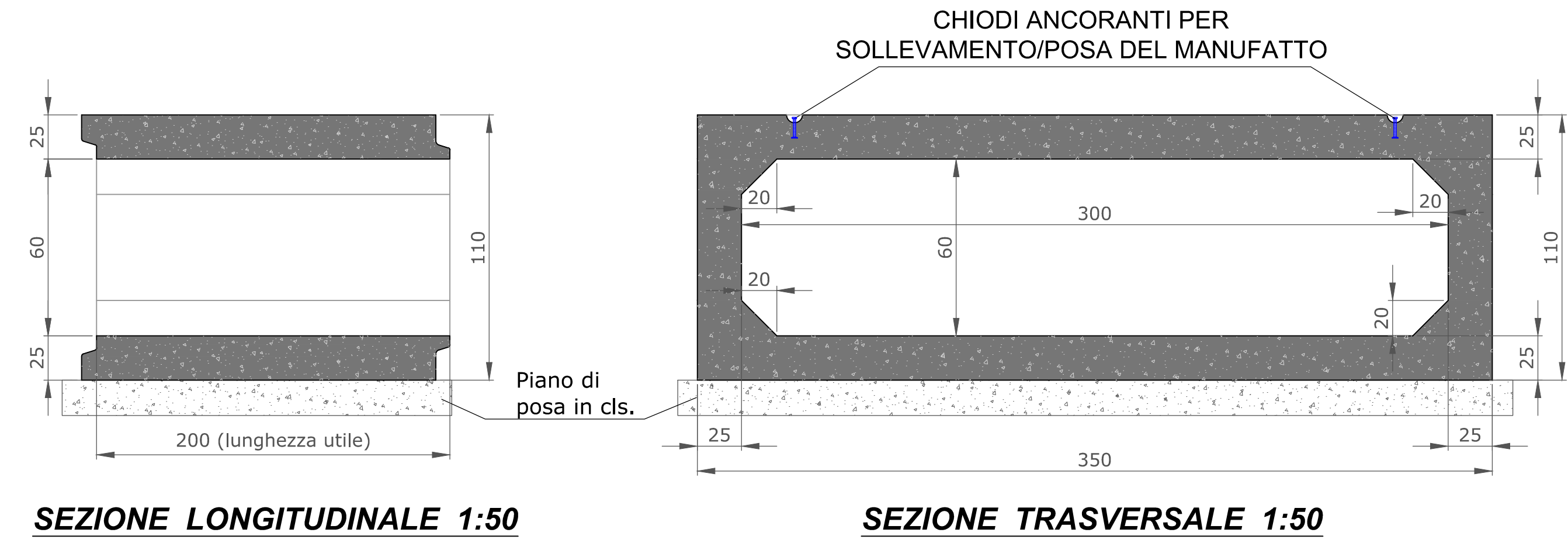
- Demolizione, asportazione, trasporto e conferimento a discarica dello:
  - Strato di pavimentazione esistente 8 x 4 x 0.40 metri
  - n. 2 Tubazioni esistenti diametro 0,50 m
- Asportazione pietrame e vegetazione rimanente in modo da rendere l'area libera per la posa degli scatolari
- Regolarizzazione del terreno di posa
- Formazione base in magrone di 5 cm per posa scatolari prefabbricati
- Posa degli scatolari prefabbricati n. 4 moduli di dim. 3 x 2 x h 0.6 metri
- Posa Strato di fondazione in misto cementato e compattazione cm 5
- Posa Strato di fondazione-tout venant cm 25 e compattazione



## Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrocompresso armato

### SCATOLARE 300 x 60 x L. 200 spess. 25 cm

#### Calcestruzzo armato (C 40/50 N/mm<sup>2</sup>, B450C) con giunzione del tipo a bicchiere



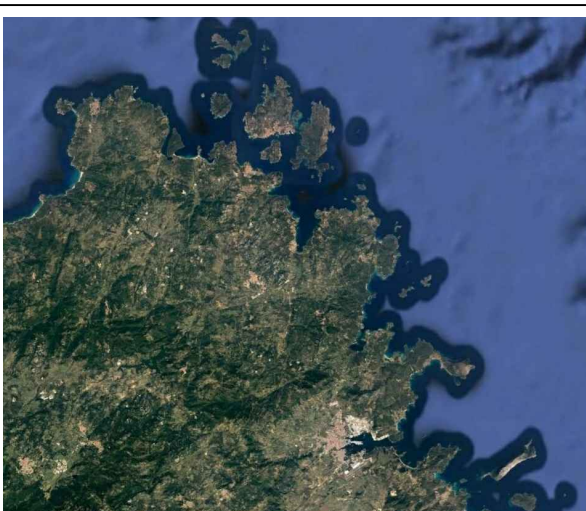
  

REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA

MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' COMUNALE  
Comuni di Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti  
CUP B86G1700013002  
Codice Intervento: VL\_LL\_P\_054

FONDO DI SVILUPPO E COESIONE 2014-2020 - DELIBERA CIPE N.26/2016  
PATTO PER LO SVILUPPO DELLA REGIONE SARDEGNA  
INTERVENTI DI MANUTENZIONE E MESSA IN SICUREZZA DELLE STRADE ESISTENTI SUL TERRITORIO DELLA SARDEGNA

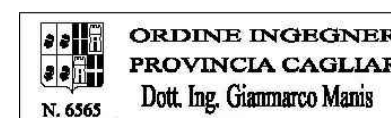
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



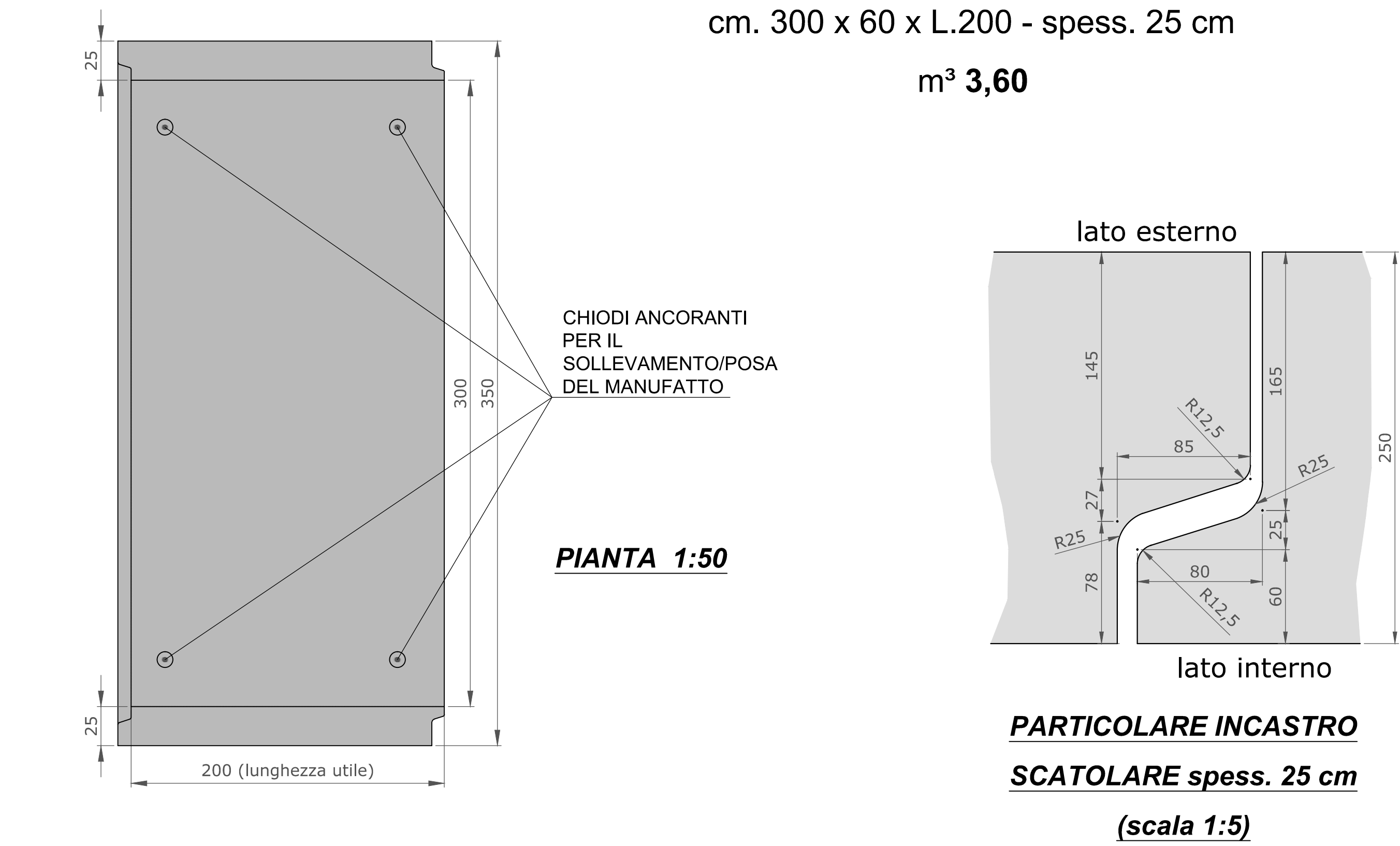
All. 2.10 | Particolari costruttivi Intervento Telti | SCALE VARIE

Il Responsabile Unico del Procedimento:  
Dott.ssa Barbara Pini

PROGETTAZIONE:  
Ing. Gianmarco Manis



STUDIO DI INGEGNERIA - PROGETTAZIONE E CONSULENZA  
ING. GIANMARCO MANIS  
VIA GOBETTI, 6 - 09036 GUSPINI (VS)  
TELEFONO: 3471183763  
FAX: 1782720899  
EMAIL: ING.MANIS@GMAIL.COM  
PEC: GIANMARCO.MANIS@INSPEC.EU



Resistenti a carichi mobili di 1° Categoria e ricoprimenti per sovrastruttura stradale