

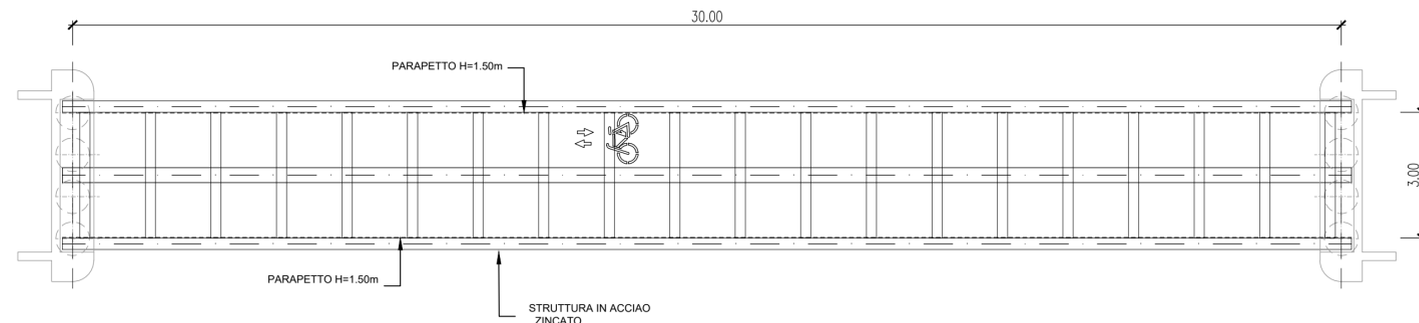
Ponte su Fiume Isolone km 14+165

DESCRIZIONE DELL'OPERA

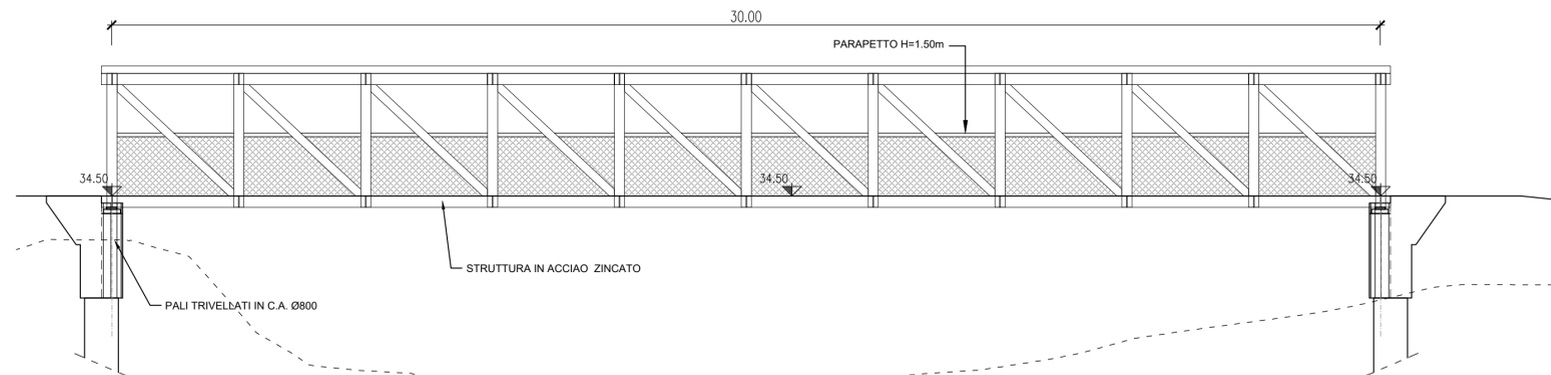
LUCE DELL'INTERVENTO: 30.00 m
 LARGHEZZA OPERA: 3.50m
 LARGHEZZA PISTA: 3.00m
 LINEA ATTRAVERSATA: Fiume Isolone
 REGIONE: Toscana PROVINCIA: Massa Carrara COMUNE: Fosdinovo
 COORDINATE UTM 32N: Est 579539.08 Nord 4883431.22

Ponte coperto a struttura reticolare sostenuto da 4 travi portanti in acciaio zincato collegate ad intervalli regolari da traversi, diagonali e supporti a loro volta in acciaio zincato. La pavimentazione sarà costituita da una soletta collaborante con lamiera grecata. Le spalle, realizzate in c.a. C32/40, poggeranno su fondazioni profonde di sezione circolare (4x800). La struttura, prevista per superare luci importanti, è in semplice appoggio sugli elementi verticali e grazie alla copertura può riparare gli utenti dalle intemperie in caso di maltempo.

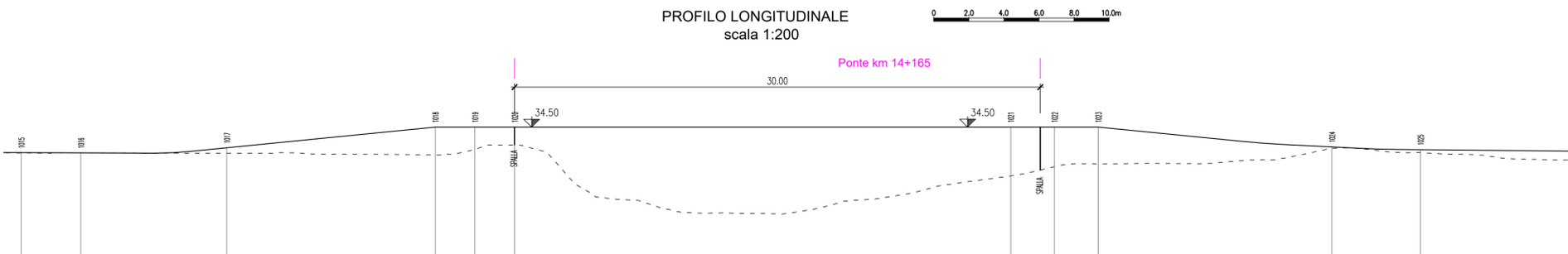
PIANTA
scala 1:100



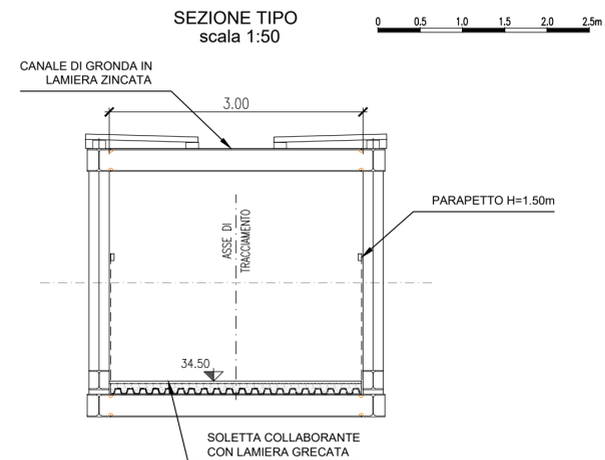
PROSPETTO
scala 1:100



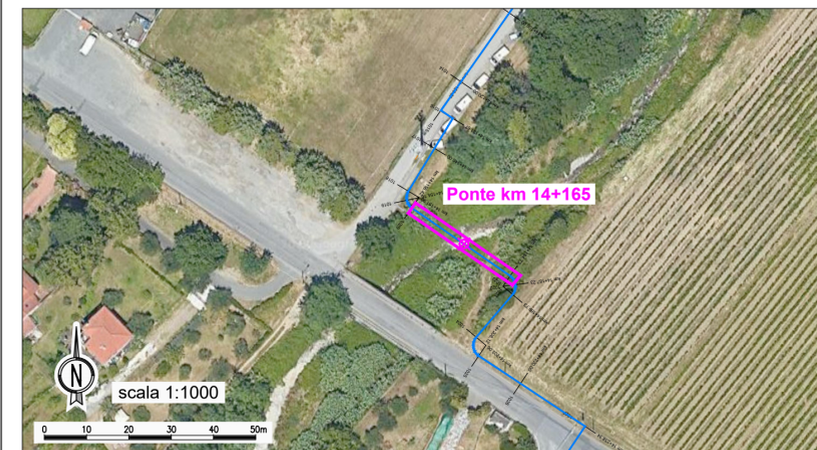
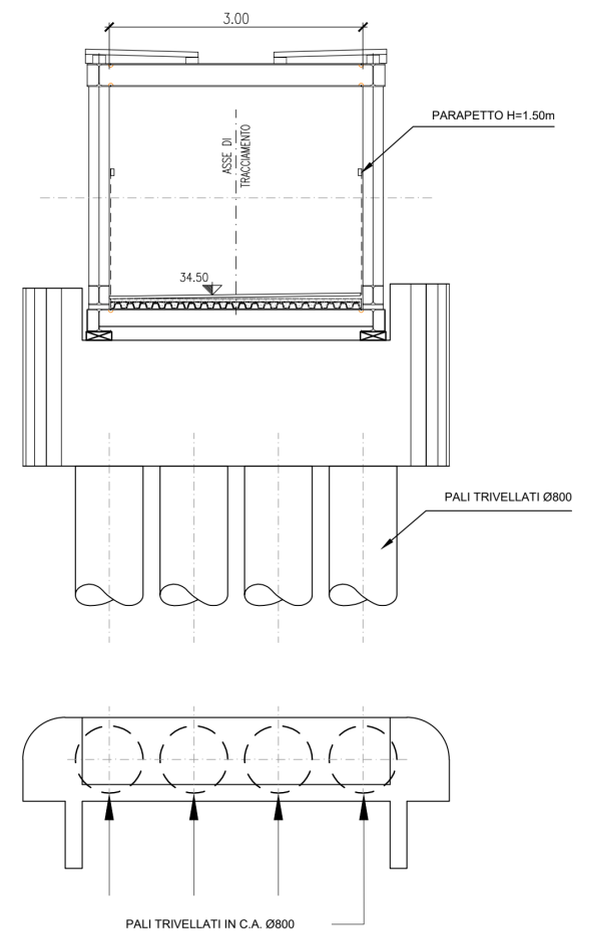
PROFILO LONGITUDINALE
scala 1:200



SEZIONE TIPO
scala 1:50



SPALLA: SEZIONE E PIANTE
scala 1:50



Regione Toscana
 Lotto prioritario 1A
 Comune di Fosdinovo
PROGETTO DEFINITIVO

Soggetto attuatore della progettazione

STAZIONE APPALTANTE
Regione Toscana - Settore
 trasporto pubblico locale

IL DIRIGENTE
 Ing. Riccardo Buffoni

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Riccardo Buffoni

IL DIRETTORE ESECUTIVO DEL CONTRATTO
 Ing. Michela Di Matteo

Stazione appaltante esecuzione dei lavori

STAZIONE APPALTANTE
Regione Liguria - Settore
 Infrastrutture

IL DIRIGENTE
 Ing. Stefano Pinasco

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 Ing. Stefano Pinasco



Comune di Fosdinovo

RTP progettisti



RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE TRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Lino Pollastri

4 - ARCHITETTONICO Ponte su Fiume Isolone km 14+165: Planimetria prospetto e sezioni

Progetto	Fase	Disciplina	Elaborato	Sub	Revisione	Revisione
20066	D	4	1	0	A	Emissione
CUP D71B17002330003	Redatto Rossignoli	Controllato Liturri	Approvato Pollastri	Scala varie	Data Settembre 2022	