



S.R. n°251 "DELLA VAL DI ZOLDO E VAL CELLINA"

Delegazione Amministrativa Intersoggettiva - Decreto n. INF/5695/VS.3.251 del 24/10/2013

PROGETTAZIONE E REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO DI MESSA IN SICUREZZA DELLA S.R. n°251 NEL TRATTO ALLA CONFLUENZA DEL TORRENTE VARMA NEL TORRENTE CELLINA E DELLA VIABILITÀ LOCALE DI COLLEGAMENTO ALLA S.R. n°251 IN COMUNE DI BARCIS (PN)

APPALTO DI FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN PONTE STRADALE MODULARE PREFABBRICATO IN ACCIAIO

IL PROGETTISTA:

dott. ing. Marco Stefanutti
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, posizione n°2238/A

IL PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE FRA LE VARIE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

dott. ing. Pietro Filipuzzi
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Udine, posizione n°2715/A

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

dott. ing. Luca Vittori
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia, posizione n°446/A

ASSISTENZA ALLA PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:

dott. ing. Mariano Roveredo
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pordenone, posizione n°388/A

VISTO: IL DIRETTORE DELLA DIVISIONE NUOVE OPERE

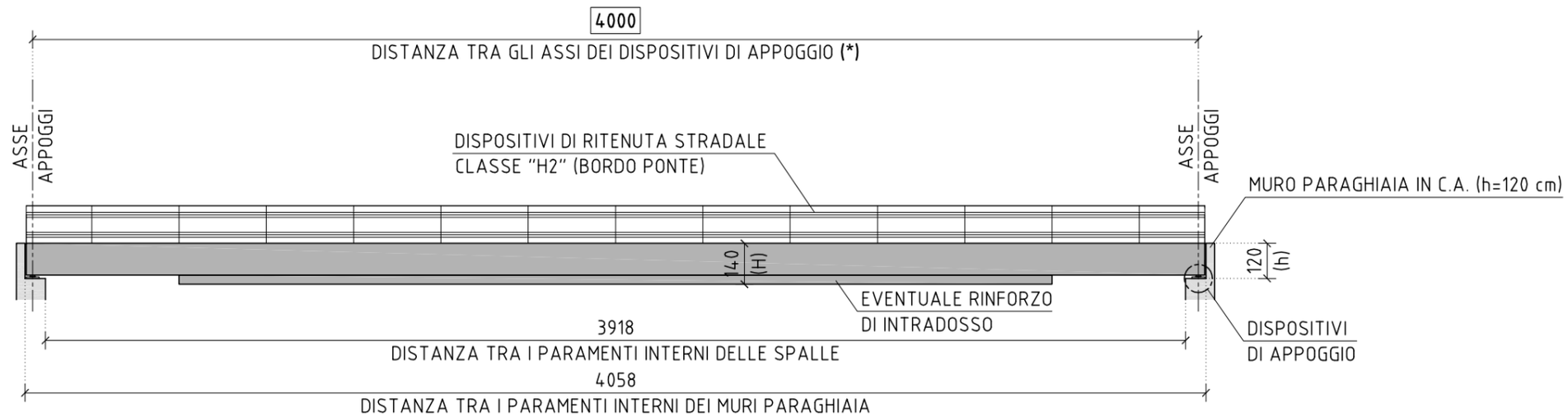
dott. ing. Luca Vittori
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Gorizia, posizione n°446/A

PROTOCOLLO

DATA

**GEOMETRIA D'INSIEME DEL MANUFATTO
OGGETTO DI FORNITURA**

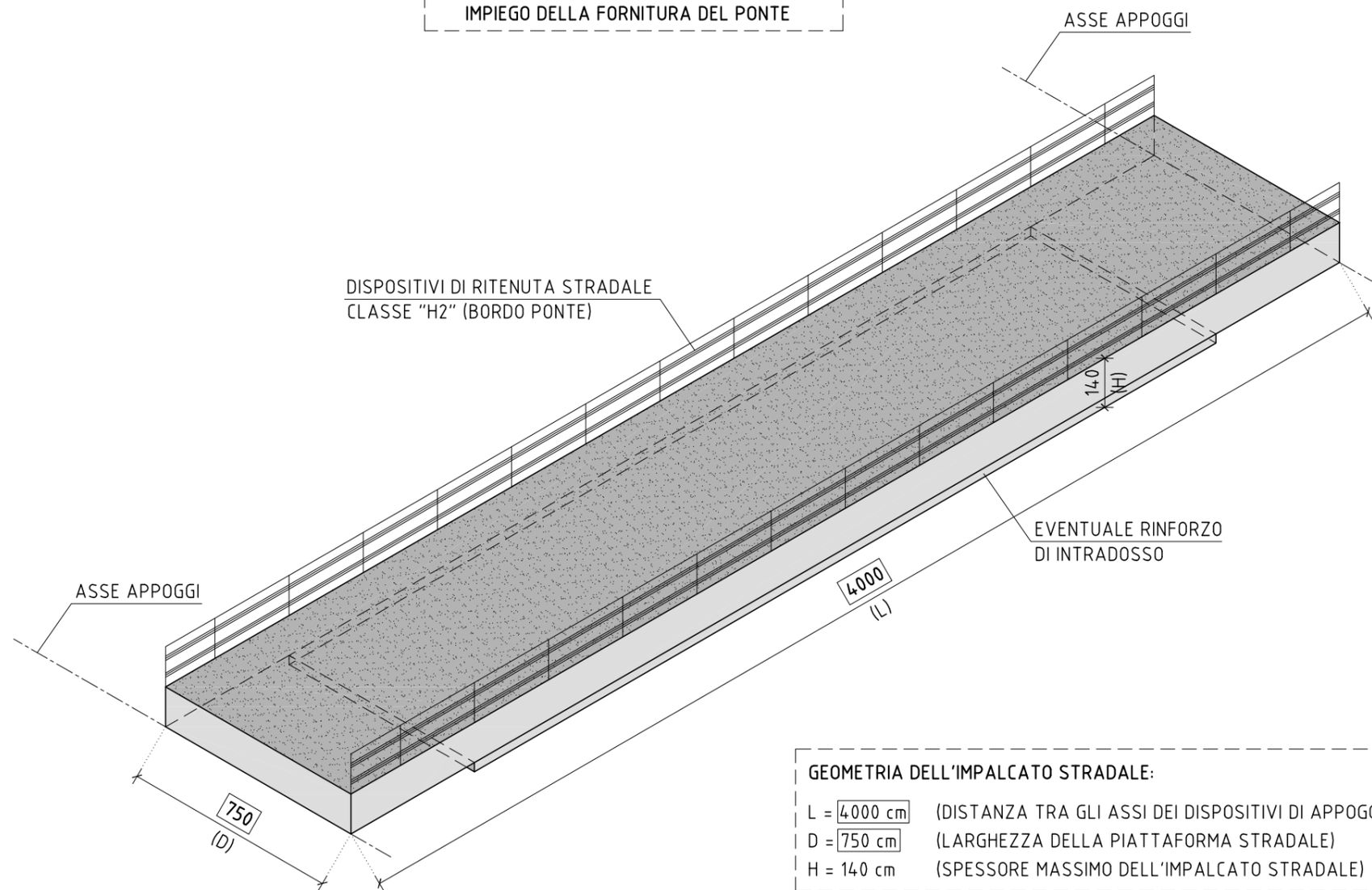
CUP:	NOME FILE: To2_CSA-Allegato 2.dwg	NUMERO ELABORATO:	REVISIONE:	SCALA:										
PROGETTO AX:		T.02	A	-										
CODICE LAVORO: DA 17/2013 A	CODIFICA: <table border="1"><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td><td>6</td><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	0	0	0	2	6	4							
0	0	0	2	6	4									
A	EMISSIONE	Giu 2014	PF	MS	LV									
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO									



SEZIONE LONGITUDINALE DELL'IMPALCATO STRADALE

Scala 1:200 - Misure in cm

(*) MISURA FISSA OBBLIGATORIA PER IL PRIMO IMPIEGO DELLA FORNITURA DEL PONTE



GEOMETRIA DELL'IMPALCATO STRADALE:

- L = 4000 cm (DISTANZA TRA GLI ASSI DEI DISPOSITIVI DI APPOGGIO)
- D = 750 cm (LARGHEZZA DELLA PIATTAFORMA STRADALE)
- H = 140 cm (SPESSORE MASSIMO DELL'IMPALCATO STRADALE)

} Misure fisse obbligatorie per il primo impiego della fornitura del ponte

SCHEMA ASSONOMETRICO DELL'IMPALCATO STRADALE

Scala 1:200 - Misure in cm