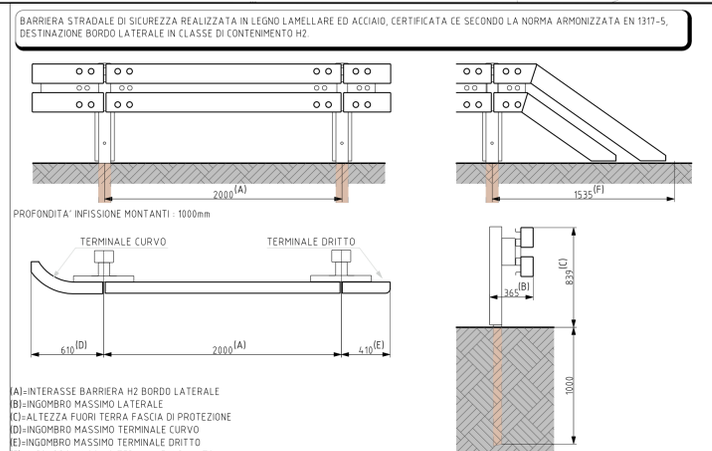
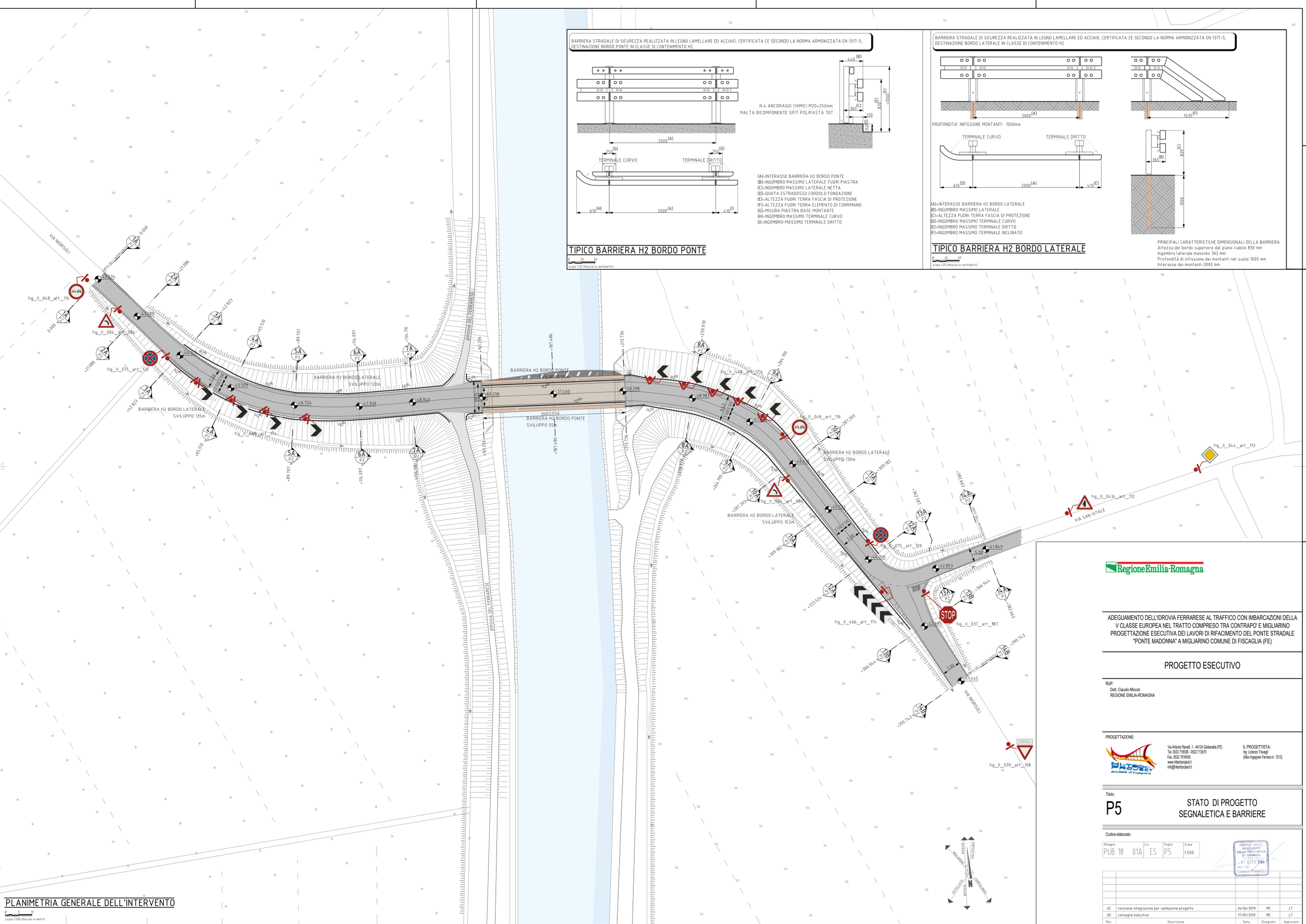


TIPICO BARRIERA H2 BORDO PONTE



TIPICO BARRIERA H2 BORDO LATERALE

PRINCIPALI CARATTERISTICHE DIMENSIONALI DELLA BARRIERA
Altezza del bordo superiore dal piano viabile 830 mm
Ingombro laterale massimo 362 mm
Profondità di infissione dei montanti nel suolo 1000 mm
Interasse dei montanti 2000 mm



PLANIMETRIA GENERALE DELL'INTERVENTO

scala 1:500 (misure in metri)



ADEGUAMENTO DELL'IDROVIA FERRARESE AL TRAFFICO CON IMBARCAZIONI DELLA V CLASSE EUROPEA NEL TRATTO COMPRESO TRA CONTRAPO' E MIGLIARINO
PROGETTAZIONE ESECUTIVA DEI LAVORI DI RIFACIMENTO DEL PONTE STRADALE "PONTE MADONNA" A MIGLIARINO COMUNE DI FISCAGLIA (FE)

PROGETTO ESECUTIVO

RUP:
Dott. Claudio Miccoli
REGIONE EMILIA-ROMAGNA

PROGETTAZIONE:
 Via Antonio Ravelli 1 - 44124 Gabellina (FE)
Tel. 0532 718538 - 0532 715375
www.ingegneria.it
info@ingegneria.it

IL PROGETTISTA:
Ing. Lorenzo Tassiari
(Abbo Ingegneri Ferrara nr. 1313)

Titolo:
P5 **STATO DI PROGETTO**
SEGNALETICA E BARRIERE

Codice elaborato:
PUB 18 01A ES P5 1/500



Rev.	Descrizione	Data	Disegnato	Approvato
02	revisione integrazione per validazione progetto	26/06/2019	MC	LT
00	consegna esecutivo	17/05/2019	MC	LT