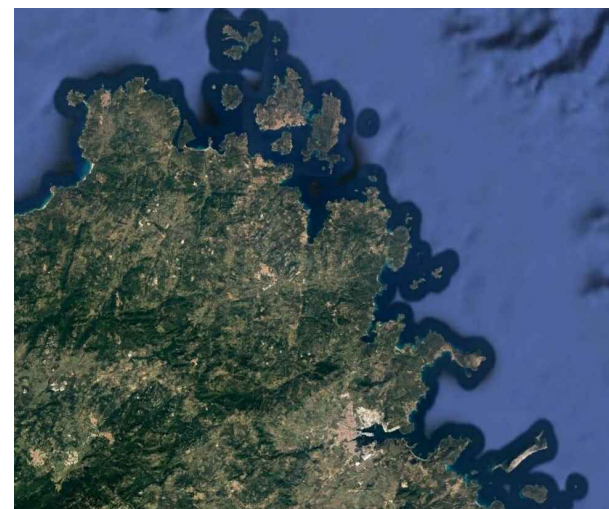




REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
UNIONE DEI COMUNI DELLA GALLURA
MANUTENZIONE STRAORDINARIA VIABILITA' COMUNALE
Comuni di Palau - Sant'Antonio di Gallura - Telti
CUP B86G1700013002
Codice Intervento: VL_LLP_054

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. 2.9

Particolari costruttivi
Intervento Sant'Antonio di Gallura

SCALE
VARIE

Il Responsabile Unico
del Procedimento:
Dott.ssa Barbara Pini

PROGETTAZIONE:
Ing. Gianmarco Manis



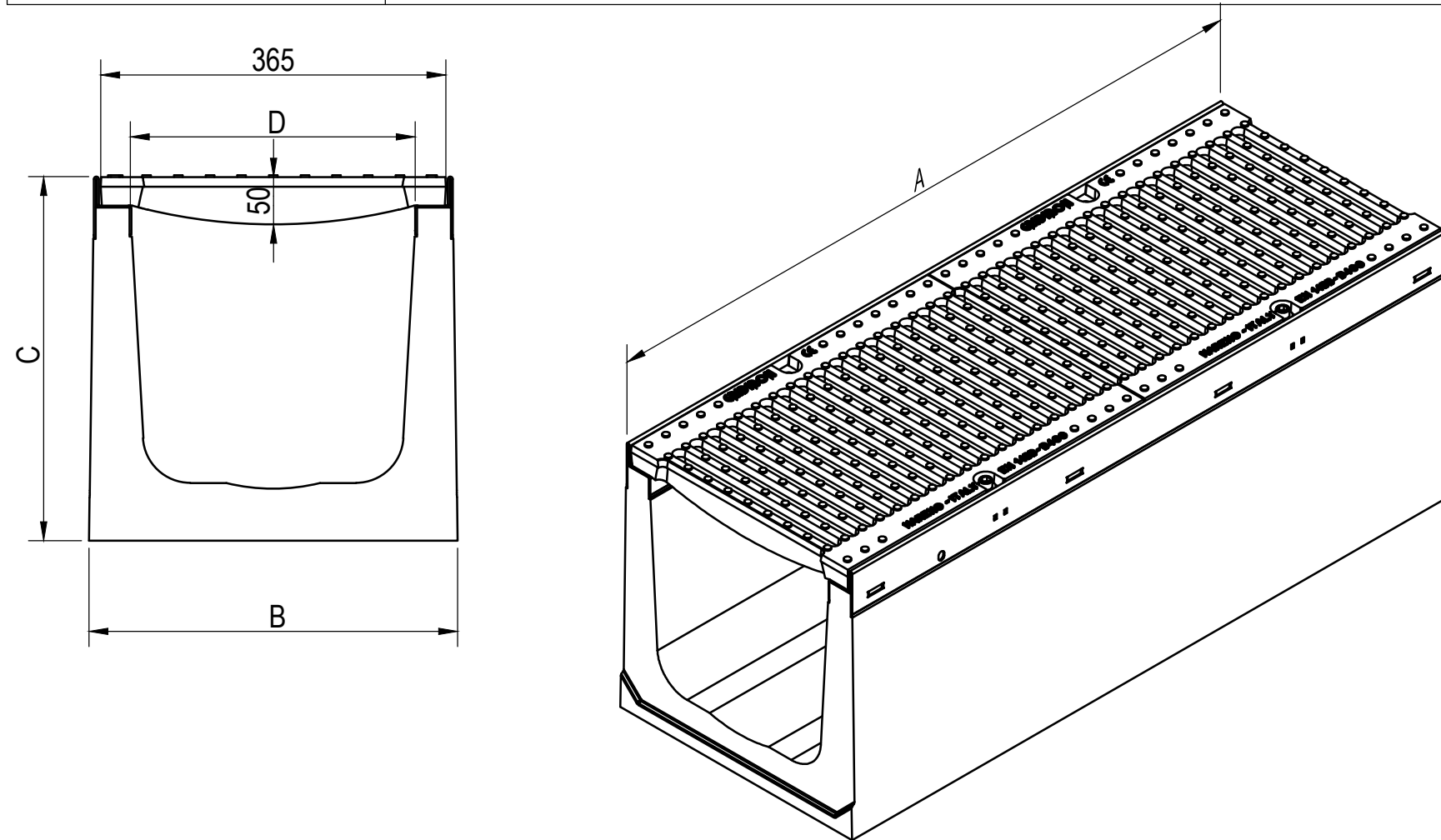
ORDINE INGEGNERI
PROVINCIA CAGLIARI
Dott. Ing. Gianmarco Manis

STUDIO DI INGEGNERIA - PROGETTAZIONE E CONSULENZA
ING. GIANMARCO MANIS
VIA BOBETTI, 6 - 09036 GUSPINI (VS)
TELEFONO: 3471183763
FAX: 1782720889
EMAIL: ING.MANIS@GMAIL.COM
PEC: GIANMARCO.MANIS@INGPEC.IU

SCHEDA CANALE

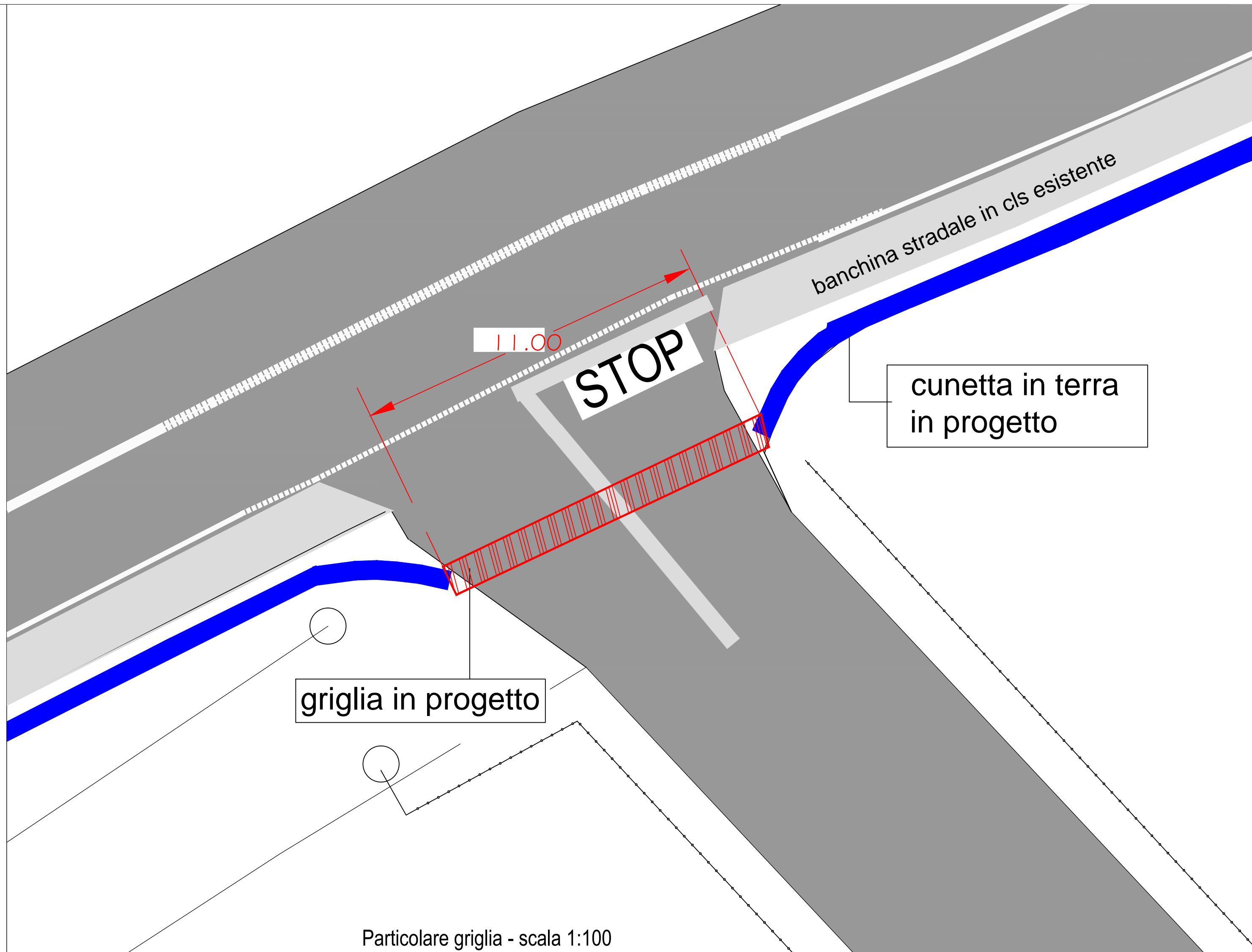


	CANALE tipo mod. R365 "Gridiron" in cemento vibrocompresso, con profili salvabordo zincati, completo di nr.2 griglie in ghisa GJS500-7 bloccate, portata classe D400.
----- CANALE -----	Tipo 4R05S
TIPOLOGIA	Canaletta di drenaggio tipo "M"
MATERIALE	Calcestruzzo Vibrocompresso
CLASSE PORTATA	Classe D400 - Camionabile
NORMATIVA	UNI EN 1433:2008
PORTATA ACQUA Lt/Sec	0,5%=120 - 1%=169 - 1,5%=207 - 2%=239 - 3%=293
----- GRIGLIA -----	Tipo 4R05GS
TIPOLOGIA	Griglia in Ghisa
MATERIALE	Ghisa GJS500-7 : EN1563
CLASSE PORTATA	Classe D400 - Camionabile
NORMATIVA	UNI EN 1433:2008
DIM. ASOLE	17 mm x 190 mm



A	B	C	D	E	F
LUNGHEZZA mm	LARGHEZZA mm	ALTEZZA mm	PASSAGGIO ACQUA mm	SEZIONE SCOLO cmq	PESO Kg
Blocchi da 1000 mm	390	385	300	835	171,00

Particolare griglia



Particolare griglia - scala 1:100