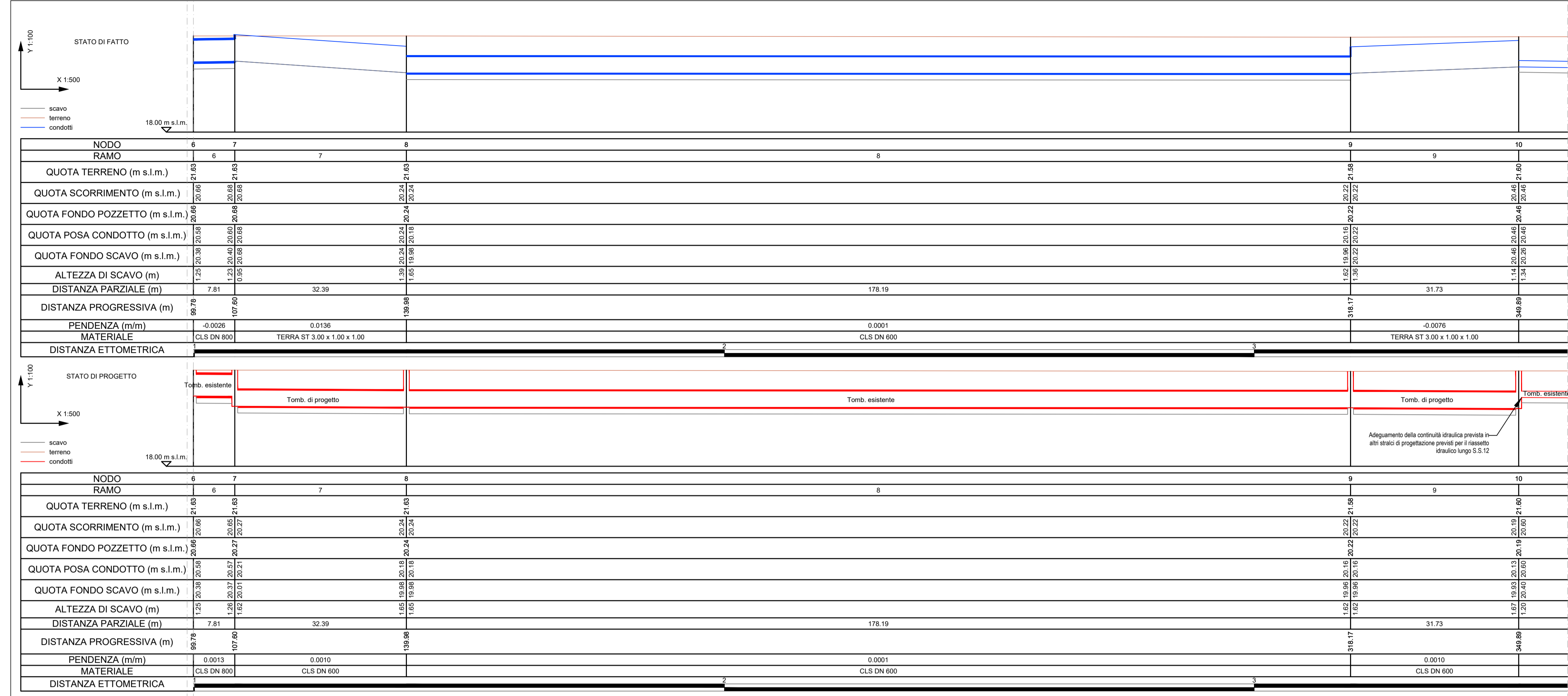
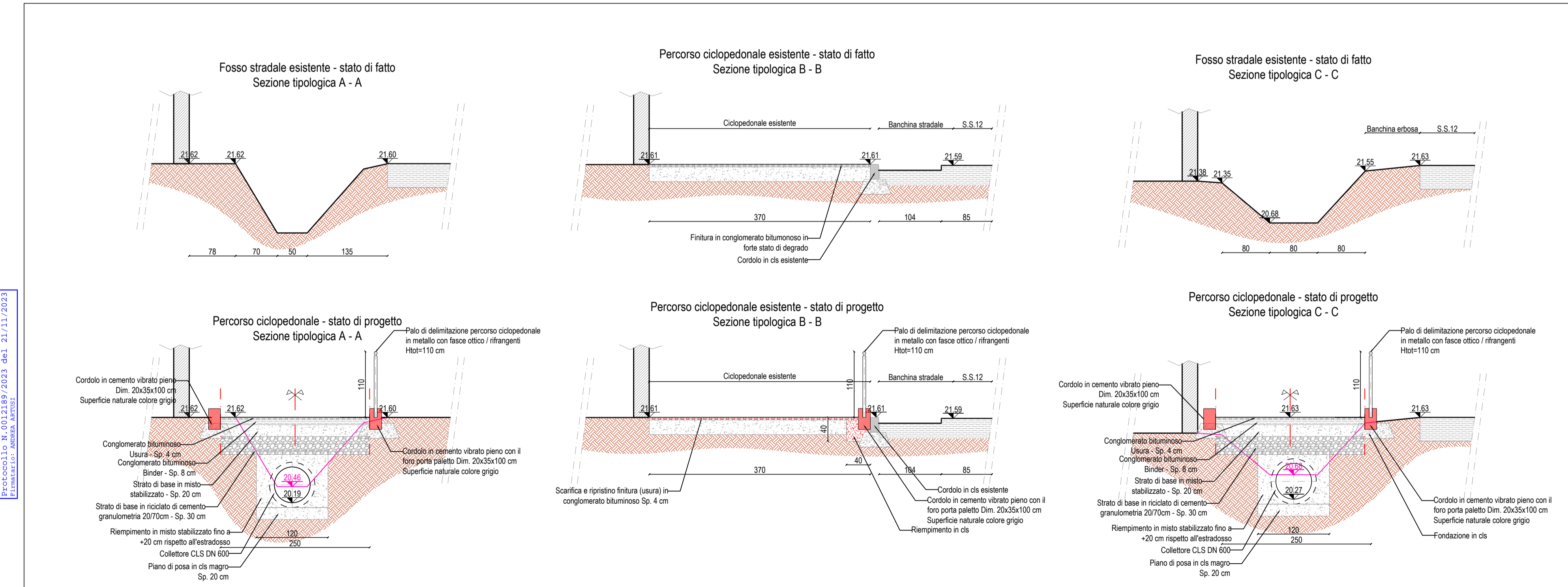


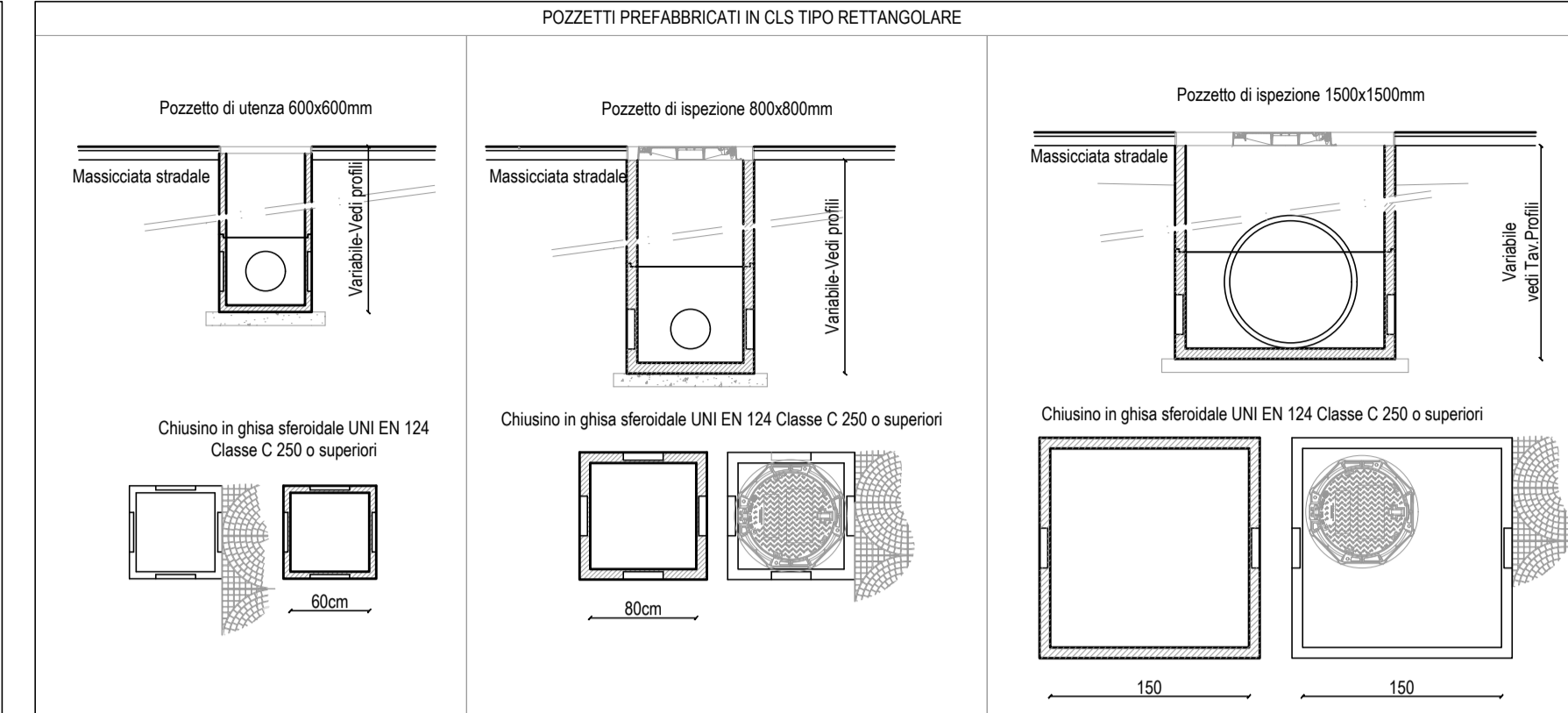
PROFILO ALTIMETRICO LONGITUDINALE TOMBINAMENTO FOSSO STRADALE STATO DI FATTO E DI PROGETTO  
SCALA 1:500 / 1:100



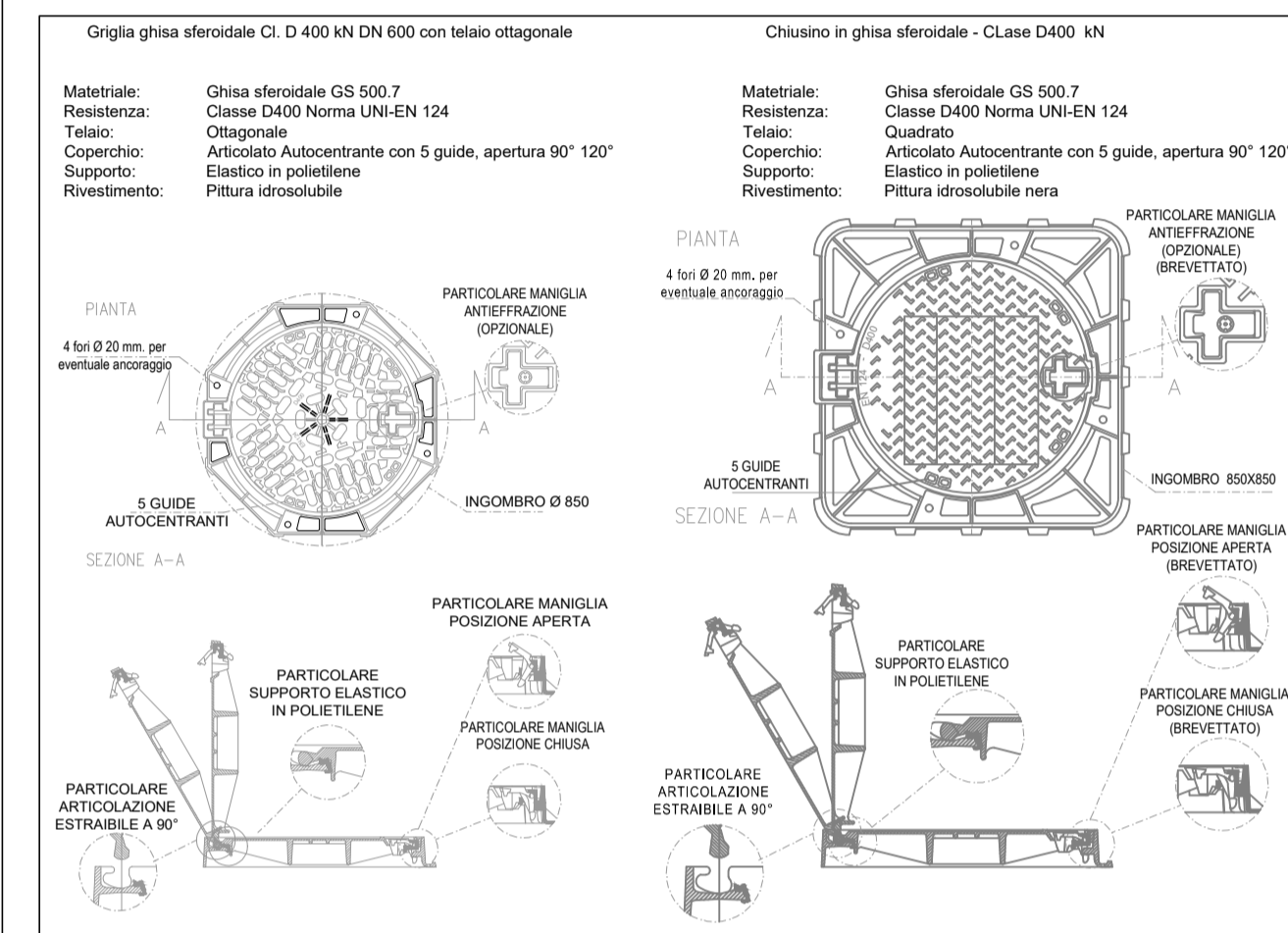
SEZIONI TIPOLOGICHE PERCORSO CICLOPEDONALE E TOMBINAMENTO FOSSO STRADALE  
SCALA 1:50



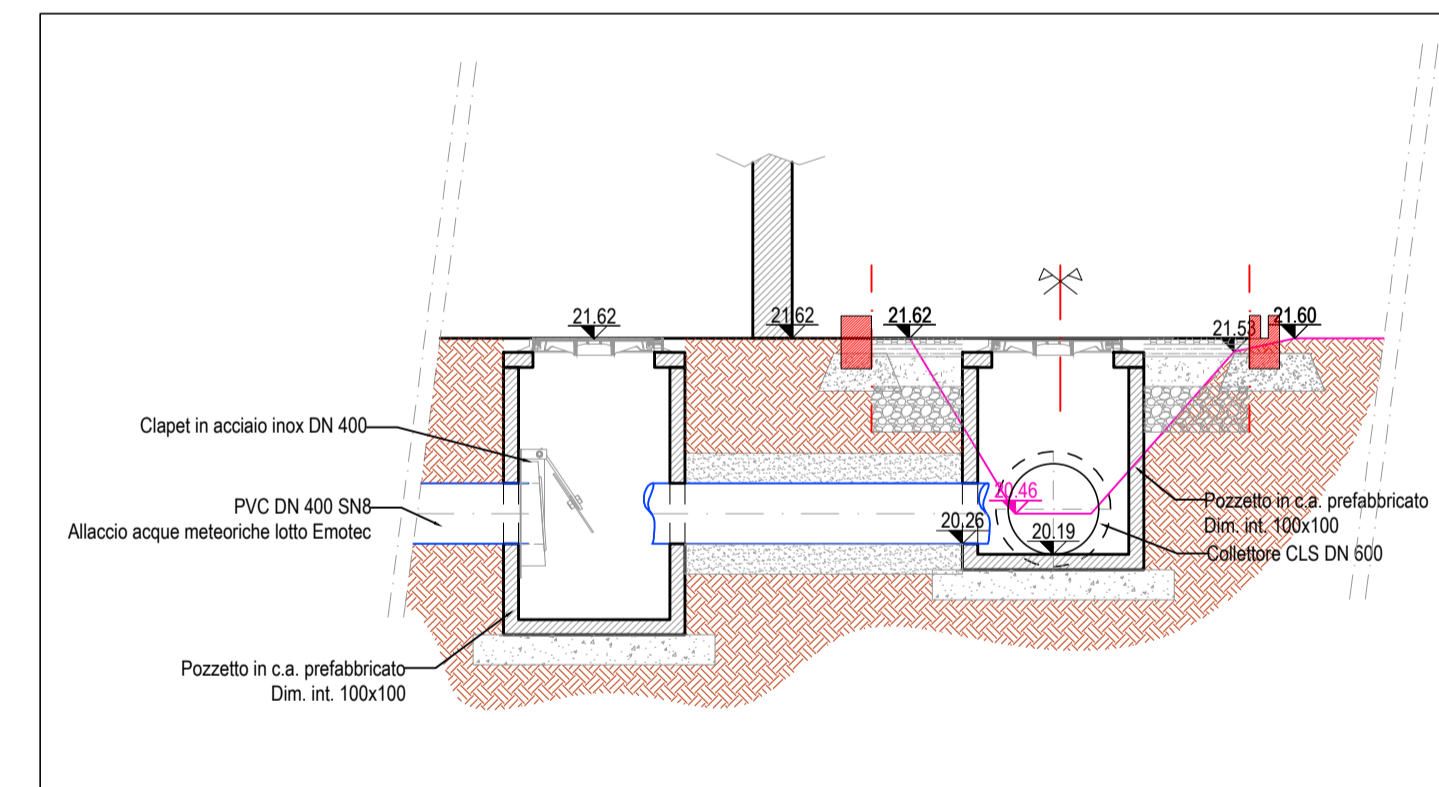
TIPOLOGICI POZZETTI PREFABBRICATI PER ACQUE METEORICHE  
SCALA 1:50



TIPOLOGICI CHIUSINI E GRIGLIE IN GHISA SFERODIALE  
SCALA 1:25



RECAPITO ACQUE METEORICHE IN FOSSO STRADALE OGGETTO DI  
TOMBINAMENTO PER STABILIMENTO EMOTEC - SCALA 1:50



COMUNE DI MEDOLLA  
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:  
**PROGETTO PER L'AMPLIAMENTO DI UN FABBRICATO ESISTENTE ADIBITO PER L'ESERCIZIO DI IMPRESA PER LO SVILUPPO DI UNA ATTIVITA' ECONOMICA GIA' INSEDIATA DA REALIZZARSI NELL'AREA DI PERTINENZA DELLA STESSA**  
intervento da realizzarsi nell'ambito del Procedimento Unico ai sensi dell'art.53 della L.R.24 del 21/12/2017

OGGETTO: **PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO**

TITOLO: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI**

DATA: Ottobre 2023  
SCALA: VARIE  
ELABORATO: TAV.02

COMMITTENZA:  
**EMOTEC s.r.l**  
C.F. e P.IVA: 02578710366  
Via Maestri del Lavoro, 5  
41036 - Medolla (MO)

PROGETTO ARCHITETTONICO:  
Ing. Andrea Artusi  
c/o SINERGIA s.r.l.  
Via Paganelli, 20 41122 Modena  
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606  
Email info@sinergia-srl.net



Approvato		Firma	
Controllato		Firma	
Redatto	ING.A.ARTUSI	Firma	
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	10/2023
Cod. Doc.		Scala	VARIE