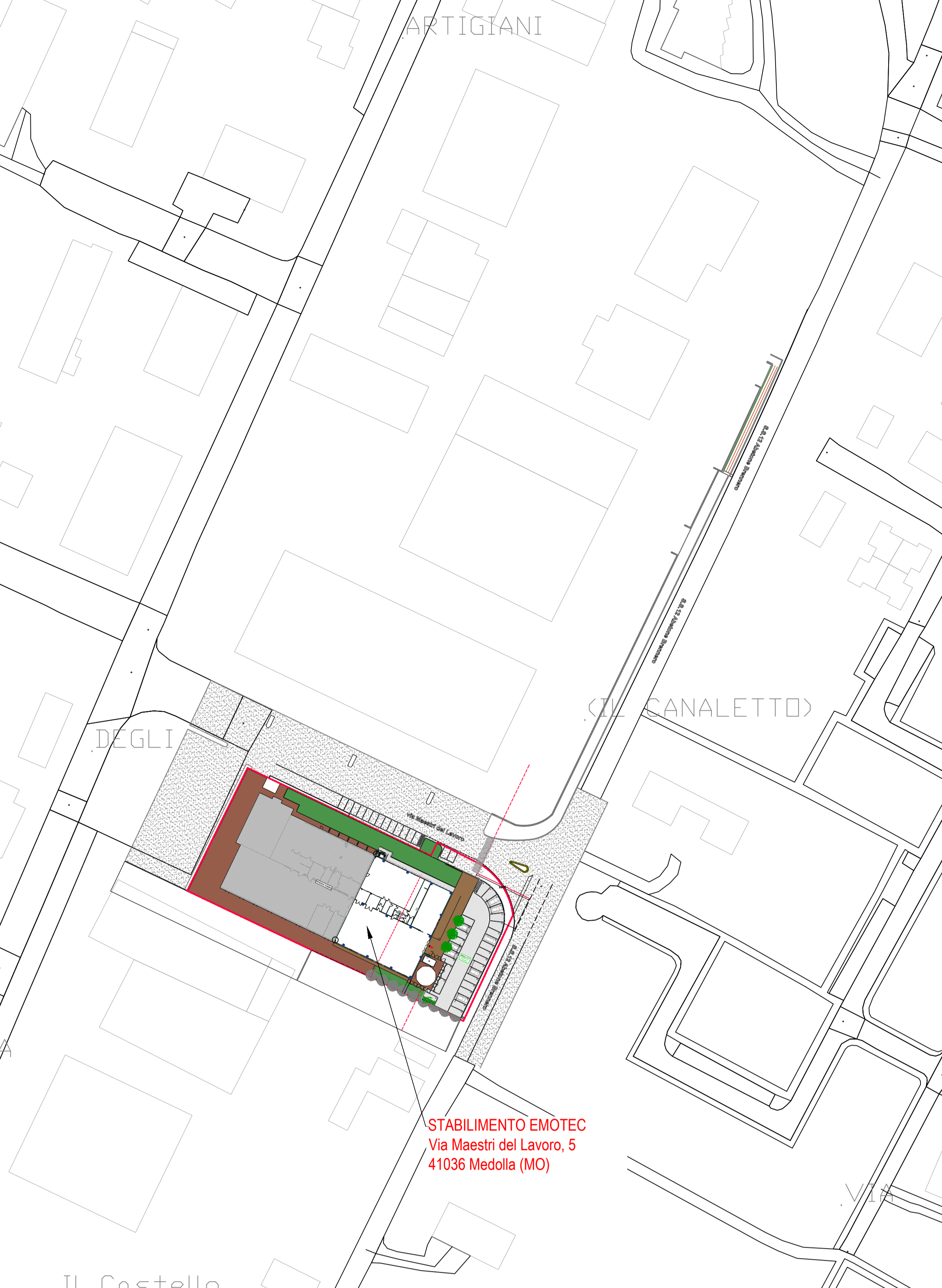
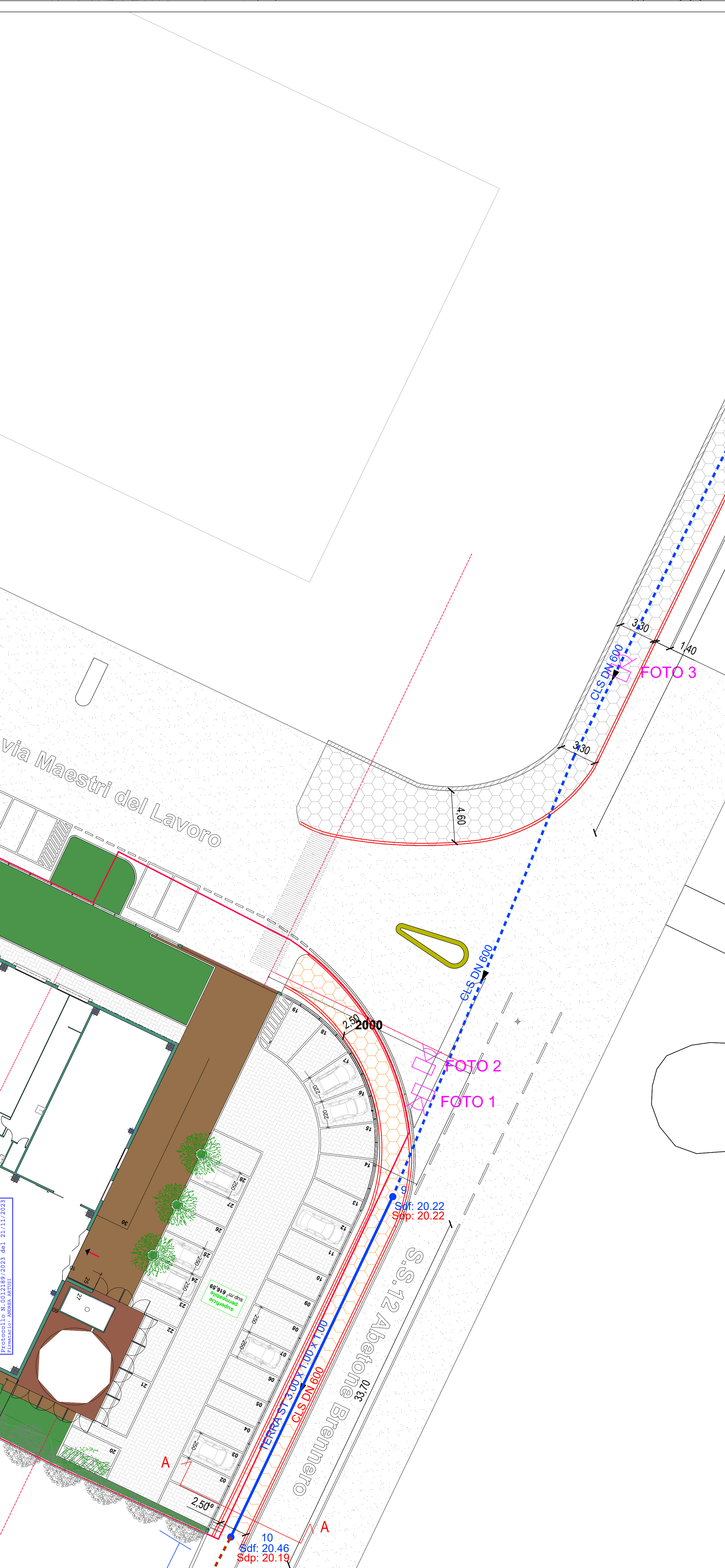
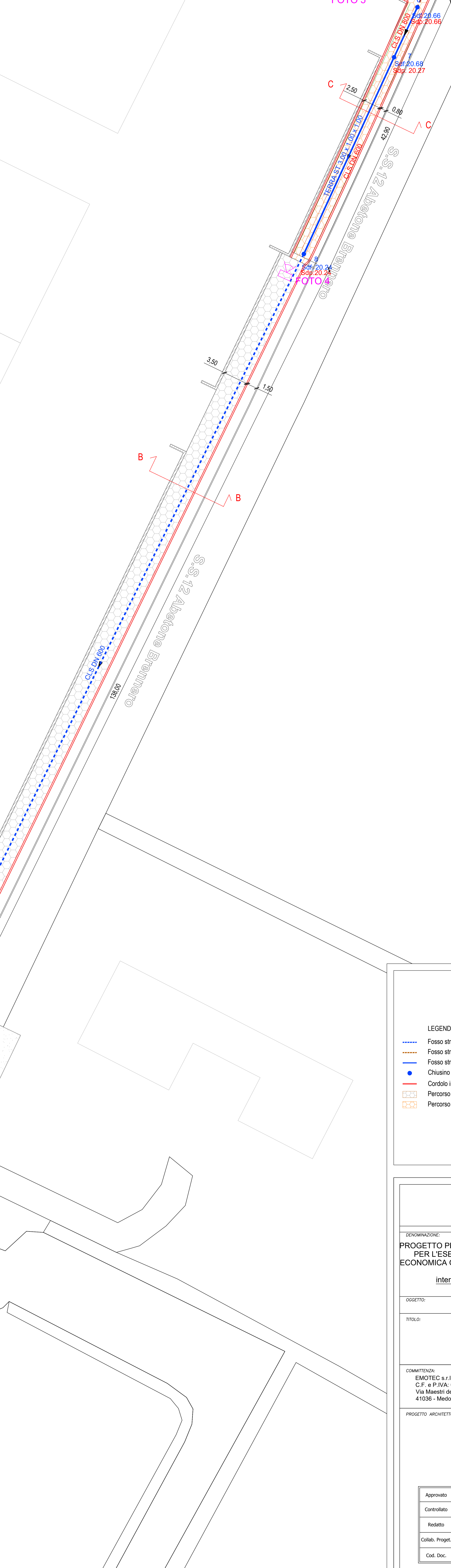


PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO
SCALA 1:1000



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO TOMBINAMENTO FOSSO STRADALE E REALIZZAZIONE PERCORSO CICLOPEDONALE
SCALA 1:200



- LEGENDA STATO DI PROGETTO
- Fosso stradale - tratto tombinato esistente
 - Fosso stradale - tratto a cielo aperto esistente
 - Fosso stradale - tratto tombinato di progetto
 - Chiusino pozzetto di ispezione
 - Cordolo in cls con paletti di segnalazione
 - Percorso ciclopedonale esistente
 - Percorso ciclopedonale di progetto

COMUNE DI MEDOLLA
PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO:
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:
PLANIMETRIA DI PROGETTO

DATA:
Ottobre 2023

SCALA:
1:200

ELABORATO:
TAV.01

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

PROGETTO SPECIALISTICO:
Ing. Andrea Artusi
co 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	1:200