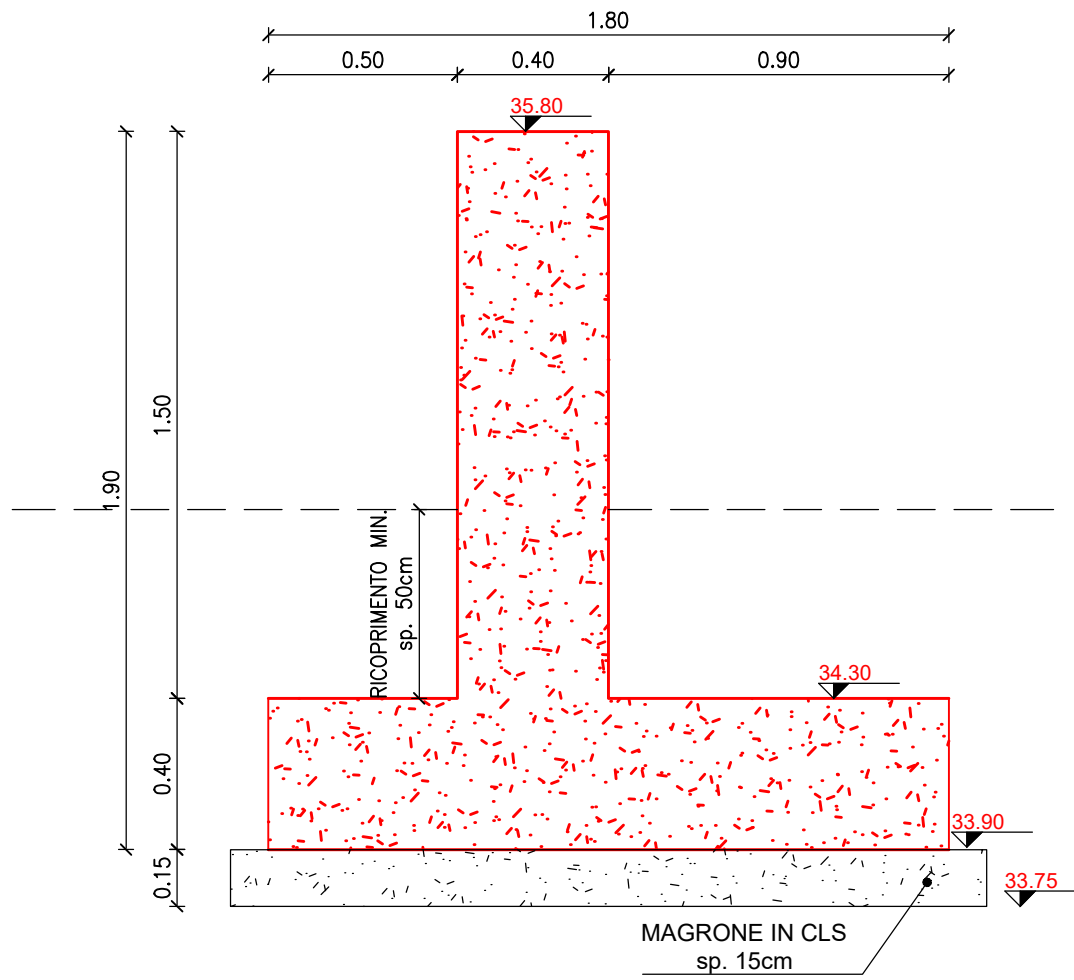


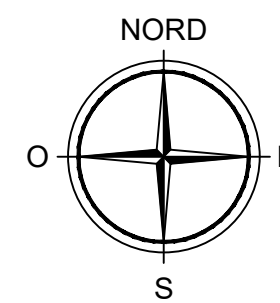
SEZIONE DI DETTAGLIO
NUOVO MURO ARGINALE

SCALA 1:20



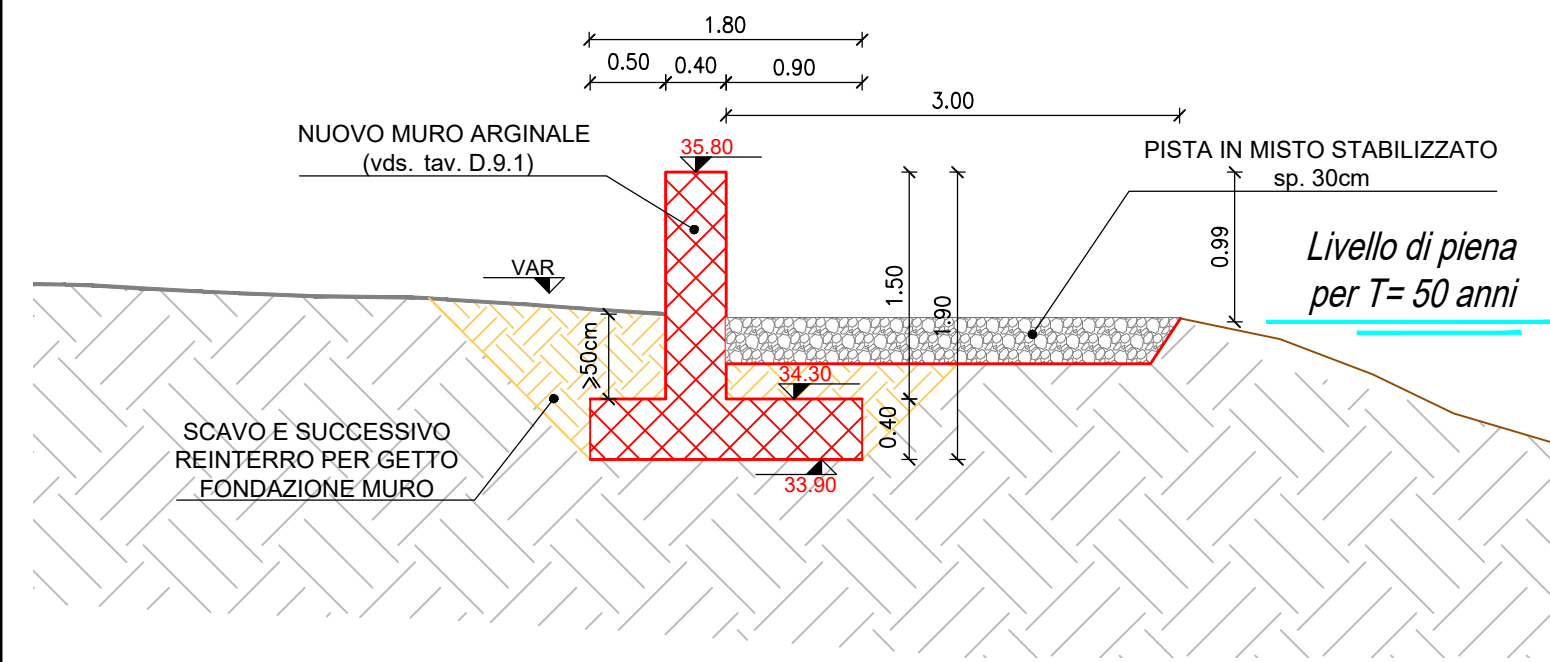
DETTAGLIO PLANIMETRICO
NUOVO MURO ARGINALE

SCALA 1:200



SEZIONE TIPOLOGICA INTERVENTI TIPO "D"

SCALA 1:50






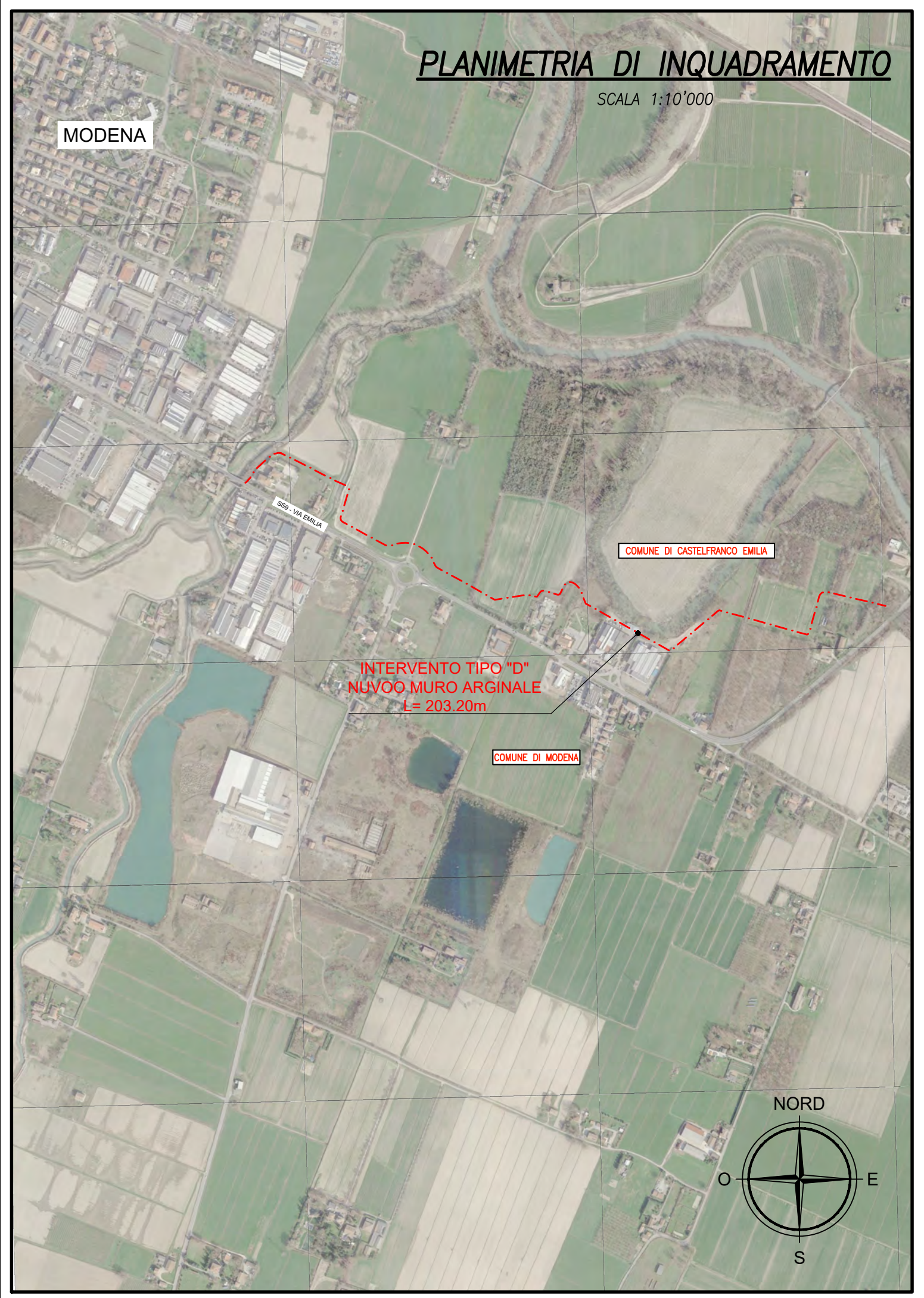


AIPO
Agenzia Interregionale per il fiume Po

FIUME PANARO (PROVINCIA DI MODENA)
AVVIO ADEGUAMENTO STRUTTURALE E FUNZIONALE DEL SISTEMA ARGINALE ALLA PORTATA PROGETTUALE DI RIFERIMENTO, TRAMITE INTERVENTI DI SISTEMAZIONE MORFOLOGICA DELL'ALVEO, ADEGUAMENTO IN QUOTA E IN SAGOMA, A VALLE DELLA CASSA AL CONFINO PROVINCIALE. INTERVENTO REALIZZABILE PER STRALCI FUNZIONALI.
(Ordinanza n. 8 del 23/06/2015, allegato 1, codice intervento n. 11784, come modificata Ordinanza n. 2 del 23/02/2016)
(MO-E-1346)
PROGETTO ESECUTIVO
STRALCIO NUOVO RILEVATO ARGINALE IN SINISTRA IDRAULICA TRA IL PONTE SANT'AMBROGIO E LA CONFLUENZA CON IL T. TIEPIDO IN COMUNE DI MODENA
NOVEMBRE 2020

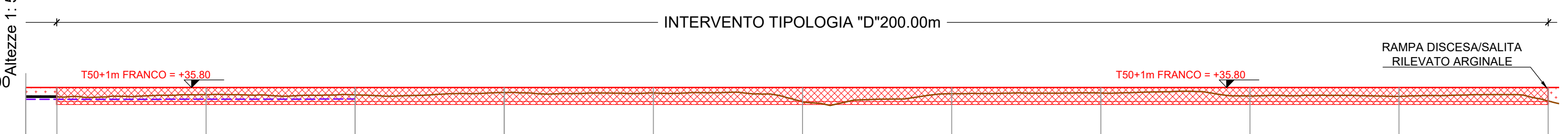
ELABORATO: **NUOVO MURO ARGINALE**

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE	VERIFICA
00	PRIMA EMISSIONE	NOVEMBRE 2020	L. Filippucci	S. Croci
01				
RUP: Dott. Ing. FEDERICA PELLEGRINI		Supporto al RUP: Dott. Geol. STEFANO PARODI		
ATI:				
<div>MANDATARIA</div> <div>ETATEC STUDIO PROGETTI ENTEC STUDIO PAOLETTI S.r.l. - SOCIETÀ DI INGEGNERIA</div>		20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel. 02/66811264 fax 02/6681553 - E-Mail: etatec@etatec.it		
<div>MANDANTI</div> <div>STUDIO PAOLETTI INGEGNERI ASSOCIATI</div>		20133 MILANO - via Bassini, 23 - tel. 02/66811264 fax 02/6681553 - E-Mail: studio@studio-paoletti.it		
<div>Studio Associato di Geologia Spada</div> <div>di Gianni Gino Marro e Gianni Spada</div> <div></div>		24020 SANCA (BO) - via Dottielli, 17 tel. 0535/6090-0535/3738 E-Mail: info@studiogeospada.it		
<div>A+C</div> <div>ARCHITETTURA E CITTÀ STUDIO ASSOCIATO architettura e paesaggio</div>		43123 PARMA - via Archimede, 2 tel. 0521/491914 - fax 0521/43060 E-Mail: info@architettura.it		
<div>oTutto</div> <div>PROGETTO</div>		28047 OLEZZANO (NO) - viale Poggiani, 9 tel. 0321/94885 - fax 0321/961008 PEC: studioprogett@pec.it, E-Mail: info@studioprogetto.com		
<div>SAP</div> <div>Società di Progettazione</div>		46020 QUINCENTOLE (NN) - Strada Finelli, 39/s tel. 0384/2287 - fax 0384/2591 E-Mail: mail@architeologia.it		
TIPOLOGIA PE COMMESSA 250-28 DOCUMENTO DI NUMERO D.9.1 SCALA varie				



INTERVENTO TIPO "D"
NUOVO MURO ARGINALE
L= 203.20m

Altezze 1: 500
Lunghezze 1: 500
Q.RIF. 28.800



No. SEZIONI	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
DISTANZE PROGRESSIVE	580.00	600.00	620.00	640.00	660.00	680.00	700.00	720.00	740.00	760.00	780.00
DISTANZE PARZIALI	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
QUOTE TERRENO	34.54	34.83	34.80	35.12	35.05	35.87	34.98	35.05	34.65	34.61	33.88
DELTA PROGETTO	-1.26	-0.97	-1.00	-0.68	-0.75	-1.53	-0.84	-0.75	-1.15	-1.19	-1.81
ETTOMETRICHE	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6

COORDINATE DI TRACCIAMENTO CONCI

ID	COORD. EST	COORD. NORD
W	657698.99	4942871.36
I	657685.92	4942878.72
L	657672.85	4942886.07
M	657712.07	4942864.01
N	657764.36	4942834.59
O	657751.28	4942841.94
P	657738.21	4942849.30
Q	657725.14	4942856.65
R	657823.21	4942807.75
T	657811.09	4942808.29
U	657803.58	4942812.52
V	657790.50	4942819.88
X	657834.95	4942817.11
Y	657846.65	4942826.44
Z	657777.43	4942827.23