

LEGENDA

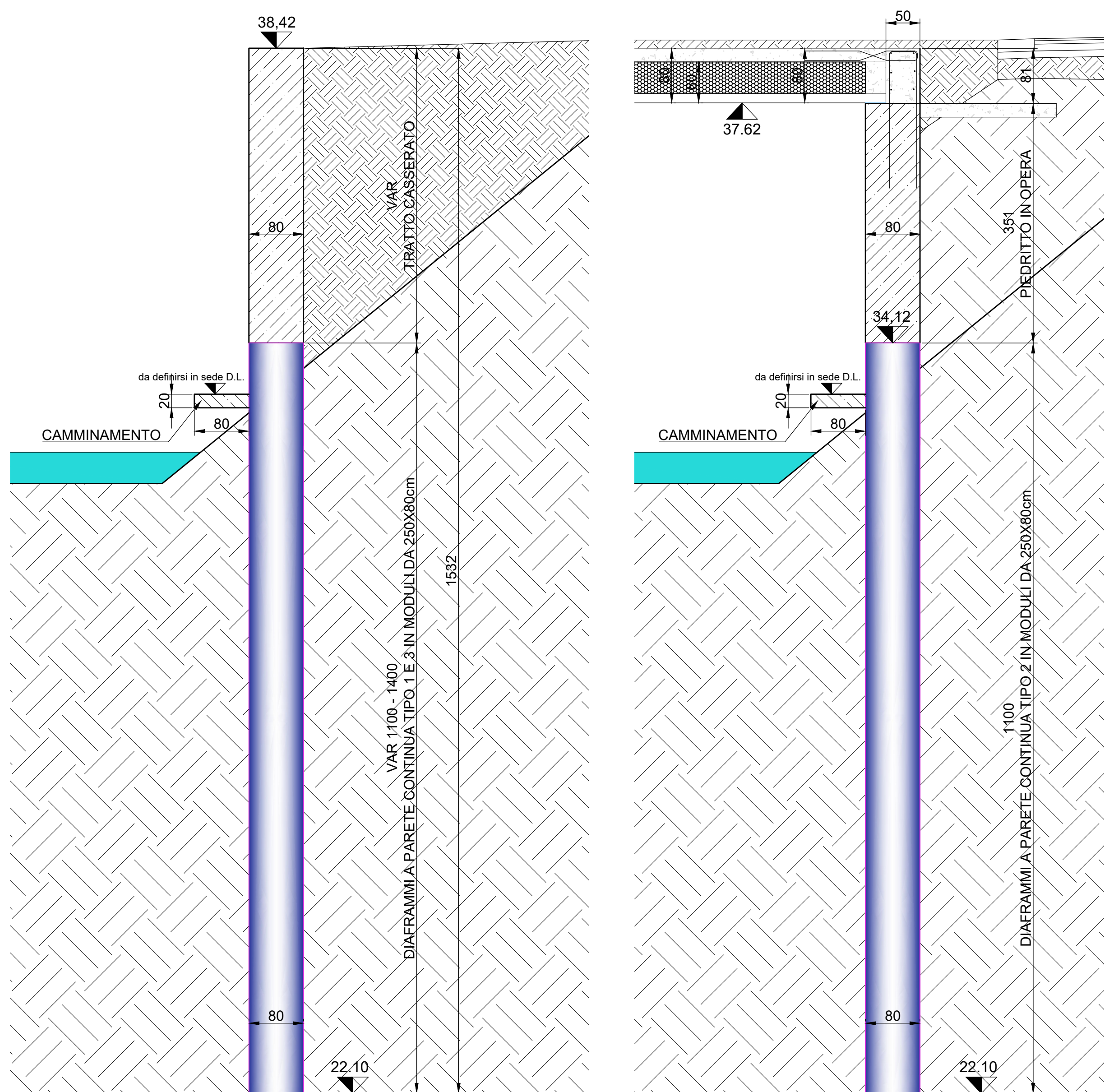
- getto di completamento (tra diaframma e parete spalla)
- diaframma sp 80 cm TIPO 1
- diaframma + piedritto sp 80 cm TIPO 2
- diaframma sp 80 cm TIPO 3

DIAFRAMMA TIPO 1-3

scala 1:50

DIAFRAMMA TIPO 2

scala 1:50



DATI TRACCIAMENTO

ID	E	N
P1	593706,9588	4998115,6555
P2	593721,9565	4998115,9185
P3	593722,0564	4998115,9076
P4	593756,1013	4998107,7872
P5	593769,6357	4998104,5590
P6	593801,2489	4998097,0186
P7	593801,3499	4998096,9794
P8	593814,4712	4998089,7109
P9	593804,7576	4998113,4530
P10	593803,8938	4998108,1075
P11	593772,2806	4998115,6479
P12	593758,7462	4998118,8761
P13	593724,7013	4998126,9966
P14	593726,3432	4998132,1564

MATERIALI NOTE E PRESCRIZIONI				
Tutti i materiali dovranno comunque essere approvvigionati in accordo con D.M. 17/01/2018				
CALCESTRUZZO ORDINARIO PER STRUTTURE IN OPERA				
	Classe di resistenza	Classe di esposizione	Classe di consistenza	Dmax (mm)
DIAFRAMMI	C25/30	:XC2	:S4	20
PIEDRITTI	C25/30	:XC2	:S4	20
CAMMINAMENTO	C25/30	:XC2	:S4	20
SOLETTA FLOTTANTE	C25/30	:XC2	:S4	20
ACCIAIO IN BARRE				
Barre ad aderenza migliorata tipo B500C controllate in stabilimento. Le barre devono essere collegate tra loro mediante adeguate legature per evitare il loro spostamento durante il getto e garantire comunque posizione e ancoraggio di progetto.				
Tensione caratteristica di snervamento $f_{yk}=450$ Mpa; Resistenza caratteristica a trazione $f_{tk}=540$ Mpa;				
COPRIFERRO				
Copriferro minimo	DIAFRAMMI	: 100 mm		
	PIEDRITTI	: 100 mm		
	CAMMINAMENTO	: 40 mm		
	SOLETTA FLOTTANTE	: 40 mm		
SOVRAPPOSIZIONI				
Armature in compressione	40 Ø			
Armature in trazione	60 Ø	salvo diversamente indicato		
RESINA PER INGHISAGGIO (per barre 12<Ø<20 mm)				
T (in kg)	= 11kg			
T (in kg)	= 8kg			
FORI PER INGHISAGGIO (per barre 12<Ø<20 mm)				
PER BARRI 12<Ø<16	Ø + 4 mm			
CONTROLLI				
Secondo DM 17/01/2018				



Settore Infrastrutture Stradali  
Patrimonio ed Edilizia Scolastica  
Via Bella Rocca n. 7 – 26100 Cremona  
Tel. 0372 – 4061

S.P. n. 33 "SENIGA – ISOLA PESCAROLI"  
RIQUALIFICA A ROTATORIA DELL'INTERSEZIONE  
CON LA S.P. N. 27 "POSTUMIA" IN COMUNE DI  
PIEVE SAN GIACOMO  
CUP: G41B21000010002

O.A. N1 - PROLUNGAMENTO PONTE CANALE DELMONA  
PROGETTO MANUFATTO  
PLANIMETRIA DI TRACCIAMENTO DIAFRAMMI

CUP		SCALA	
33-E-F-20-10-20-0		1:100 - 1:50	
REV.	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO
0	EMISSIONE	SAC	09/2024
CODIFICA DOCUMENTO			
Questo documento non potrà essere copiato, riprodotto o altrimenti pubblicato in tutto o in parte senza il consenso scritto di Ing. Mara Cimarosti			
1387/01/0001/00g			

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROGETTO	IL PROGETTISTA
Arch. Giulio Biroli	Ing. Mara Cimarosti Via G.A.Poli, 100 25018 Montichiari (BS) Tel 030-9651824 pec: mara.cimarosti@ingpec.eu

PROGETTO ESECUTIVO