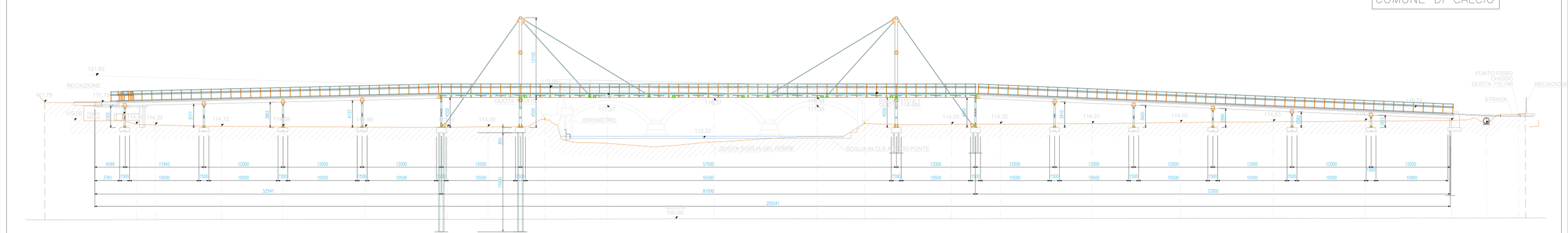


COMUNE DI URAGO D'OGGIO

COMUNE DI CALCIO

(traversa di ponte della S.S. Padana Superiore: ultima prima del ponte sul fiume Oglio tra i comuni di Calcio (BG) e Urigo d'Oglio (BS))

PIANTA
SCALA 1:200



PROSPETTO - SEZIONE
SCALA 1:200

<p>Sistema Quotatura Normalizzata Barre</p> <p>Tutte le quotature della barra e dell'armatura sul fascicolo di disegno della struttura nella figura viene identificata la metodica con la quale è stato determinato il numero di barre e la loro disposizione nel campo di applicazione indicato in questa tavola (vedere anche "note")</p>	<p>Diámetro Piegatura Armature</p>	<p>Particolare piegatura staffe</p>
--	---	--

CLASSI DI ESPOSIZIONE AMBIENTALE (EN 206-1 e UNI 11104)		
CLASSE ESPOSIZIONE	AMBIENTE DI ESPOSIZIONE	ELEMENTI STRUTTURALI
XC1	Catena asciutta o permanentemente bagnata	Tutte le strutture all'esterno del laboratorio
XC2	Bagnato, tramezzato asciutto	Fondazioni e muri contorni

CLASSI DI CONSISTENZA			
CLASSI DI CONSISTENZA	ABBASSAMENTO AL CONO DI ABRAMS	DENOMINAZIONE DI CONSISTENZA	CAMPO DI APPLICAZIONE
S3	Da 150 a 150	Semifluida	Scale, coperture inclinate, tampe
S4	Da 160 a 210	Fluida	Muri, solette, fondazioni, pilastri

MATERIALI - consultare anche la relazione illustrativa allegata al progetto (L. 5-11-1971, n°1086, art.4)					
Elemento	Classe	R _{ac} max	Ø Inerte	Additivi	Note
CALCESTRUZZO	Fondazioni	C28/35	0.60	14 mm	
	Pilastri	C28/35	0.60	14 mm	
	Travi e solette	C28/35	0.60	14 mm	
	Muri e setti	C28/35	0.60	14 mm	
CASSAFORMA	Fondazioni	XC2	40 mm		
	Pilastri	XC2	40 mm		
	Travi e solette	XC2	40 mm		
	Muri e setti	XC2	40 mm		
BARRA ARMATURA	Acciaio barre renate	B450C	ad aderenza migliorata controllato in stabilimento		
	Rate elettrolitica	B450C	ad aderenza migliorata controllato in stabilimento		
SOTTOFONDAZIONI					
Realizzate in cls dosato a 150 kg/mc di cemento					
ACCIAIO STRUTTURALE	Attrezzi	S355	J2	TRIPLEX	
	Traverse carpenteria	S355	J2W (cor-beni)	PASSIVAZIONE	
	Piastrino	AISI	304	INOX	
	Elemento	Classe	Note		
BULLONI, DADI TIRAFONDI	Travi, colonne, controventi	10.9			
	Elemento	Tipo	L, cordone	Note	
SALDATURE	Travi, colonne, piastre	cordone angoli / piana penetrazione	b=70 s _{min}		
	CLASSE ESECUZIONE				
EXC2					
TERRENO	Resist. progetto SLU	Resist. esercizio SLE	Livello falda	Categoria sottosuolo	
	G				

COMMITENTE

PARCO OGLIO NORD
ENTE DI DIRITTO PUBBLICO
Piazza Garibaldi 15 - 25034 Orzinuovi (Bs)

PROGETTO DEFINITIVO

Realizzazione di una passerella ciclopedonale sul ponte che attraversa il fiume Oglio (come da progetto denominato "Greenway dell'Oglio - lotto 8) tra i comuni di Calcio e Urigo d'Oglio

ELABORATO

26 TAV 08 - PASSERELLA: PIANTA, PROSPETTO - GLOBALE

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	SCALA:
00	18/05/2023	Primo emissione elaborato - Progetto Definitivo	1 : 200

PROGETTISTI

M Project srl
Via Europa 17 - 24030 Mediolago (Bs)
Tel. +39 0356018841
email: info@mvp-project.it
PEC: mprojector@pec.it
Ing. Nicola Marcondelli