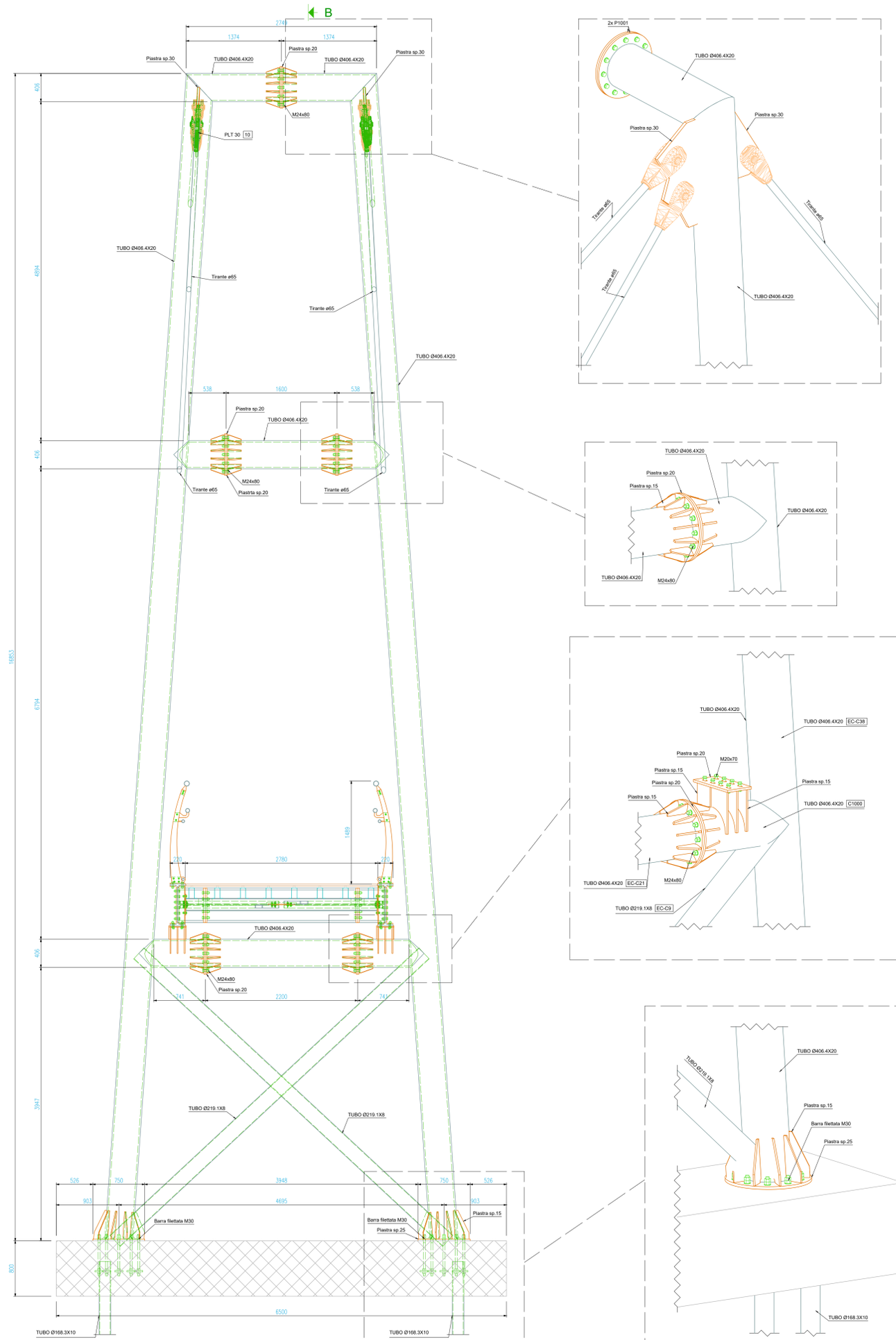
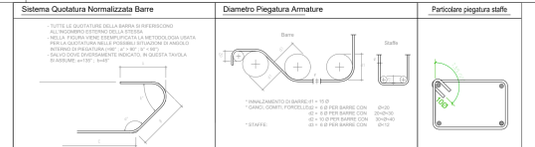
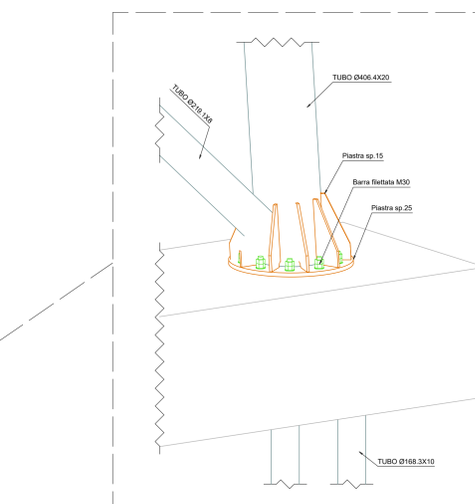
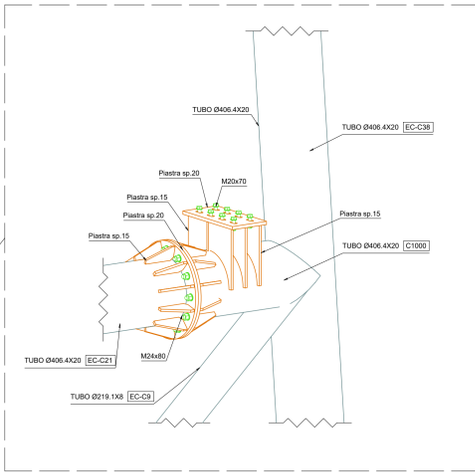
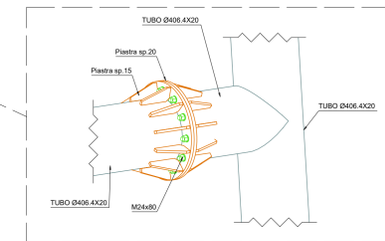
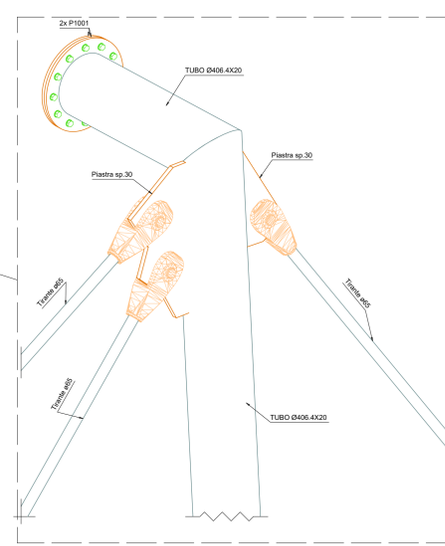


SEZIONE B - B
SCALA 1:25



PROSPETTO
SCALA 1:25



CLASSE ESPOSIZIONE	AMBIENTE DI ESPOSIZIONE	ELEMENTI STRUTTURALI
XC1	Calcestruzzo asciutto o permanentemente bagnato	Tutte le strutture all'interno del fabbricato
XC2	Bagnato, trattamento asciutto	Fondazioni e muri controterra

CLASSE DI CONSISTENZA	ABBASSAMENTO AL CONO DI ABRAMS	DENOMINAZIONE DI CONSISTENZA	CAMPO DI APPLICAZIONE
S3	Dv 100 a 150	Serrificata	Scale, coperture inclinate, rampe
S4	Dv 160 a 210	Fluita	Muri, volte, travi, fondazioni, pilastri

MATERIALE - consultare anche la relazione illustrativa allegata al progetto (L. 5-11-1971, n° 1086, art.4)	Elemento	Classe	ρ _{0,2} max	Ø inerte	Additivi	Note
CALCESTRUZZO	Fondazioni	C28/35	0,80	14 mm		
	Pilastri	C28/35	0,80	14 mm		
	Travi e soletti	C28/35	0,80	14 mm		
CASSAFORMA	Elemento	Classe Esposizione		Copertura		Note
	Fondazioni	XC2		40 mm		
	Pilastri	XC2		40 mm		
BARRA ARMATURA	Acciaio liscio normale	B450C		ad aderenza migliorata controllato in stabilimento		
	Acciaio liscio ad alta resistenza	B450C		ad aderenza migliorata controllato in stabilimento		
	Acciaio liscio ad alta resistenza	B450C		ad aderenza migliorata controllato in stabilimento		

SOTTOFONDAZIONI	Realizzate in cls dosato a 150 kg/m ³ di cemento				
-----------------	---	--	--	--	--

ACCIAIO STRUTTURALE	Elemento	Qualità	Grado	Trattamento	Note
ACCIAIO STRUTTURALE	Antenna	S355	42	TREX-LEX	
	Reste carpenteria	S355	J2W (con-der)	PASSIVAZIONE	
	Parapetto	AISI	304	INOX	

BULLONI, DADI TIRAFONDI	Elemento	Classe		Note
BULLONI, DADI TIRAFONDI	Travi, colonne, controventi	10.9		

SALDATURE	Elemento	Tipo	L. cordone	Note
SALDATURE	Travi, colonne, paste	cordone angoli / piena penetrazione	h=0,70 s _{max}	

CLASSE ESECUZIONE	EXC2			
-------------------	------	--	--	--

TERRENO	Resist. progetto SLU	Resist. esercizio SLE	Livello falda	Categoria sottosuolo
	/	/	/	C

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 Urugo d'Oglio

ELABORATO

30 TAV 12 - DETTAGLI ANTENNA

REVISIONE:	DATA:	DESCRIZIONE:	SCALA:
00	18/05/2023	Primo emissione elaborato - Progetto Definitivo	1 : 25

PROGETTISTI

MV Project srl
Via Europa 17 - 24030 Mediolago (Bs)
Tel. +39 0376011841
email: info@mv-project.it
PEC: mvproject@mv-project.it
Ing. Nicola Marcondelli