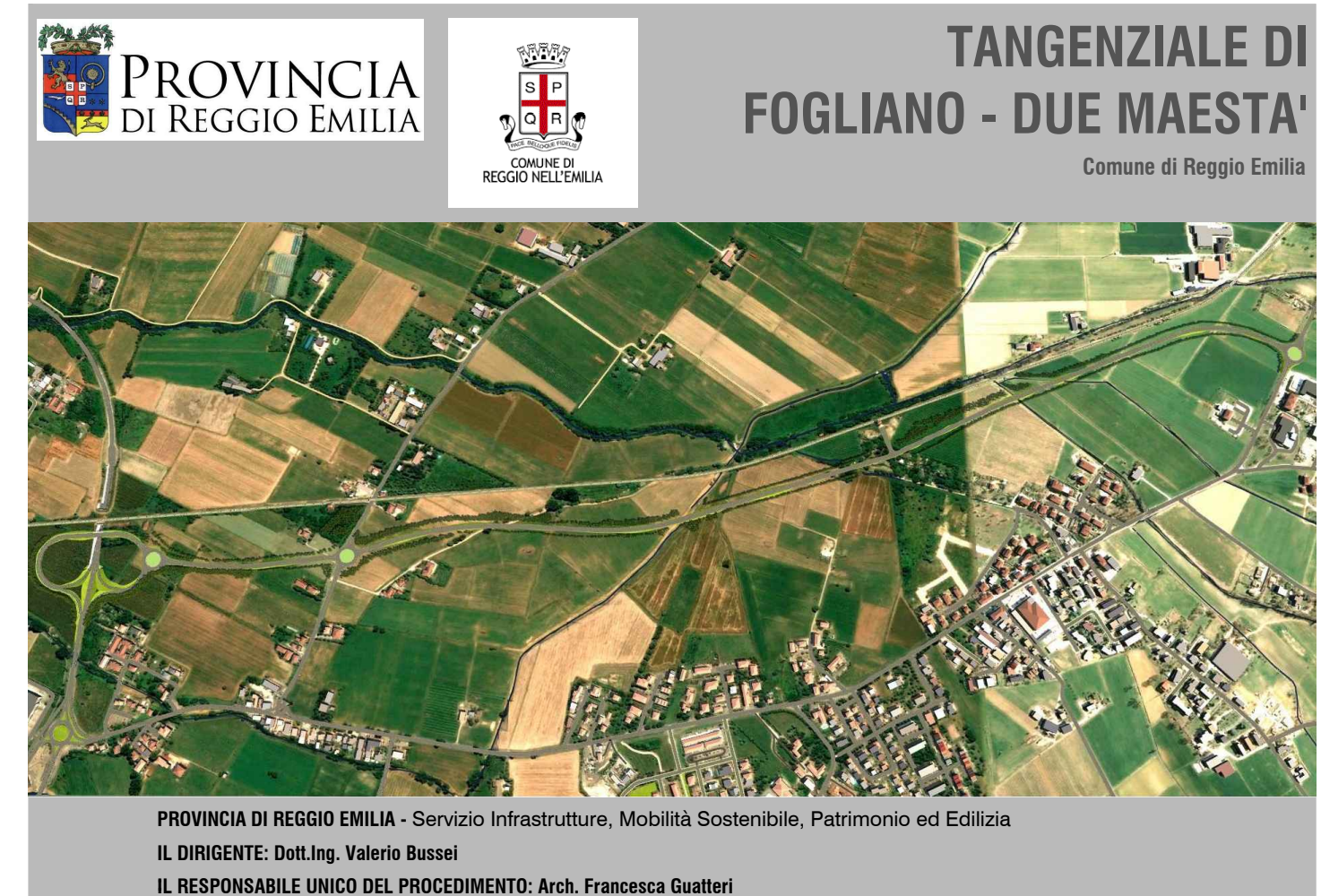


TABELLA MATERIALI TOMBINI E OPERE IDRAULICHE				
CALCESTRUZZI	cl. Resistenza	cl. Consistenza	cl. Espansione	cl. max aggregato (mm)
MANUFATTI DI SOTTOPONAZIONE	C12/15	S4	X0	32
SCATOLARI E MANUFATTI IN C.A. IN OPERA	C20/25	S4	X0+X01	32
ARMATURE E CORREDO	C20/25	S4	X0+X01	25
ACCIAIO IN BARRE PER GETTI	B450C	Controllo entro 30 gg. dalla data di consegna in cantiere per ciascun lotto di spedizione - approvazione sulla scelta dei diametri dalla D.L.		
FERRI DISTANZIATORI PER OPERE IN C.A.	COPRIFERRI		CONVENZIONI	
	Piani interrotti e fuori terra		4,0 cm	
COLLETTORI IN P.E.A.D.	MURI E GETTI		PULVISCELE DI FONDAZIONE E SOLETTE	
	Tubazioni per condotti di acqua per la piovana, con classe di sigillatura EN 551 B808, giunti a flange, conformi al progetto di calcolo UNI EN 12412, congegni idraulici a flange idraulici, realizzati per costruzione a stampo stampo.		In c.a. vibrato prodotto secondo la norma DIN 4035-AM EN 1916/04 (CE). Le tubazioni dovranno avere idonea spessore ed armatura, in modo da garantire la resistenza nei confronti dei carichi stradali di 1° categoria, con accoppiamenti realizzati di 40 cm rispetto al cuneo del tubo. Ogni il ricoveramento risultasse inferiore si provvederà a prolungare apposite caviglie protettive.	
TUBAZIONI IN C.A. PREFABBRICATI PER TOMBINI SECONDARI	CHIUSINI E CADITOIE		GEOTESSUTI	
RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI	RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI		RIVESTIMENTI IN MASSI NATURALI	
	Pietrini naturali di volume non inferiore a 0,20 mc e di peso non superiore a 0,10 q/l		Pietrini naturali di volume non inferiore a 0,20 mc e di peso non superiore a 0,10 q/l	

TABELLA INCIDENZE ACCIAIO DI ARMATURA	
ELEMENTO STRUTTURALE	INCIDENZA [kg/mc]
Tombini	120



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia

IL DIRIGENTE: Dott. Ing. Valerio Ruselli

IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEEDIMENTO: Arch. Francesca Quattri

PROGETTAZIONE: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS

RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Marcello Marzocchi

COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Cecchetti

OPERE A VERDE, ASPETTI PAESAGGISTICI E URBANISTICI: Arch. Maria Cristina Frangini

PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessio Gori

CHIUSINI E CADITOIE: Chiusini, griglia e controlli per pozzi in ghisa sferica secondo UNI EN 124198-Classe D400

GEOTESSUTI: Geotessuto antiscorrimento, resistenza a trazione non inferiore a 180N/m

CANTERIZZAZIONE E FASI ESROPRI ED INTERFERENZE: Ing. Stefano Sironi

PROGETTAZIONE IMPIANTI ELETTRICI: Ing. Francesco Frassinetti

 TEAM DI PROGETTO Ing. Alessandro Ruselli Arch. Stefano Sironi Ing. Lorenzo Fari Arch. Daniela Cusi Ing. Valerio Ruselli Ing. Guido Masetti |

		OPERE D'ARTE MINORI			
		Tombino TP03- Planimetria, carpenteria sezioni e particolari			
		PARTE D'OPERA		DISCIPLINA	
		PD		T3	
				DOC. E PROJ.	
				N001	
				FASE	
				REV.	
				21	
Cantileva	File name	Prot	Scale	Formato	
05	POT3N001_21_5010	5010	1:200/1:100	A1	
5					
4					
3					
2					
1	IMMISSIONE IN DISCONTRO ALLE RICHIESTE DI INTERRUZIONI IN FASE DI PAUSA				
	ELABORAZIONE	DEL 2021	F. MANFROT	A. CROCELLI	M. MANFROT
		DEL 2020	F. MANFROT	A. CROCELLI	M. MANFROT
REV.	DESCRIZIONE		DATA	REDATTO	VERIFICATO
					APPROVATO