

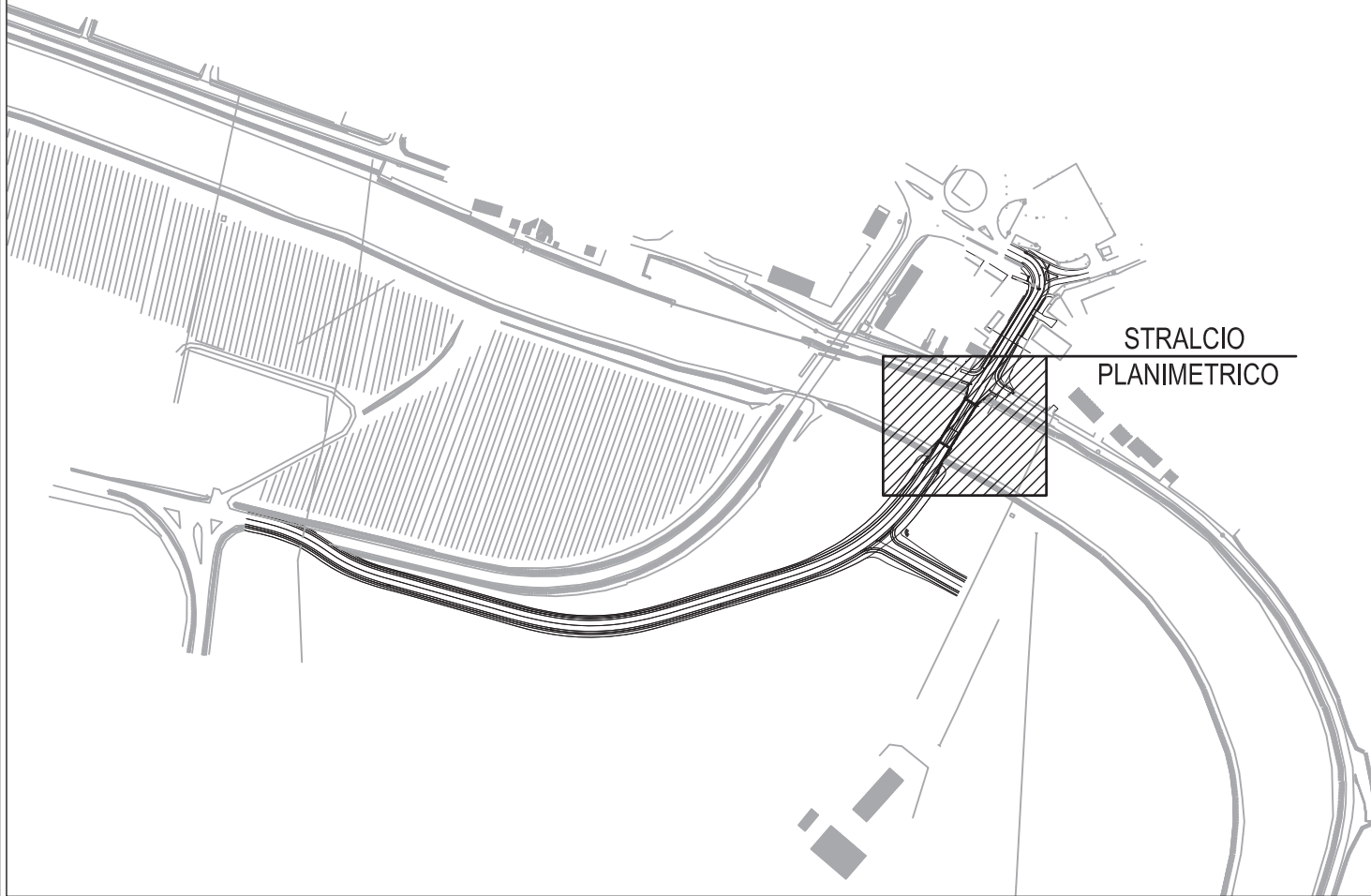
STRALCIO PLANIMETRICO



PO DI VOLANO

PO DI VOLANO

QUADRO D'UNIONE



TIRANTI

- A** = Tiranti Ø 75mm (3") L= 20m a quota +4.00 **C** = Tiranti Ø 75mm (3") L= 20m a quota +3.50
B = Tiranti Ø 63mm (2.5") L variabile a quota +5.35 **D** = Tiranti Ø 63mm (2.5") L variabile a quota +4.77

PALANCOLE

- 1** Wmin = 2020 cm²/m
Quota testa palancole = +4.65 m
Quota infissione = -21.35 m
Lunghezza totale = 26 m
- 2** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +5.80 m
Quota infissione = -7.20 m
Lunghezza totale = 13 m
- 3** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +5.80 m
Quota infissione = +1.80 m
Lunghezza totale = 4 m
- 4** Wmin = 2020 cm²/m
Quota testa palancole = +5.25 m
Quota infissione = -22.75 m
Lunghezza totale = 28 m
- 5** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +6.60 m
Quota infissione = -7.40 m
Lunghezza totale = 14 m
- 6** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +6.60 m
Quota infissione = +0.60 m
Lunghezza totale = 6 m
- 7** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +5.10m
Quota infissione = -3.90 m
Lunghezza totale = 9 m
- 8** Wmin = 1600 cm²/m
Quota testa palancole = +4.65 m
Quota infissione = -4.35 m
Lunghezza totale = 9 m
- 9** Wmin = 2020 cm²/m
Quota testa palancole = +5.80 m
Quota infissione = -21.35 m
Lunghezza totale = 27.30 m
- 10** Wmin = 2020 cm²/m
Quota testa palancole = +6.60 m
Quota infissione = -22.75 m
Lunghezza totale = 29.35 m

STAZIONE APPALTANTE



DIREZIONE GENERALE CURA DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE

IDROVIA FERRARESE

2° Lotto 1 str/PARTE. Lavori di realizzazione del ponte provvisorio e dell'annessa viabilità di Via della Pace a Final di Rero.

RUP:

DOTT. CLAUDIO MICCOLI
REGIONE EMILIA-ROMAGNA
AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE
SERVIZIO AREA RENO PO DI VOLANO - SEDE DI FERRARA

PROGETTAZIONE:



DIRETTORE TECNICO:

DOTT. ING. SIMONE VENTURINI

INTERPRETARE PRESSIONI SPECIALI:

DOTT. ING. ALESSANDRA PARRI

PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO ELABORATO:

PLANIMETRIA

ELABORATO N°:

II080P-PE-DS002-C0

REVISIONE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
	N.	DATA	F. CAVICCONI	A. PARRI	S. VENTURINI	
1	1	20/04/2018	EMISSIONE PER APPROVAZIONE			
2	2					
3	3					

NOME FILE:	II080P-PE-DS002-C0.DWG
DATA:	GIUGNO 2018
SCALA:	1:100

A TERMINI DI LEGGE SI RISERVANO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO CON DIRITTO DI REPLICARLO RENDENDOLO NOTO A TERZI ANCHE PARZIALMENTE SENZA NOSTRA AUTORIZZAZIONE

NOTE

LE SPECIFICHE DI GETTO DEVONO ESSERE CONFORMI AL CAPITOLATO

LA TIPOLOGIA DELLE PALANCOLE RIPORTATE IN PROGETTO E' INDICATIVA :
POTRANNO ESSERE UTILIZZATE TIPOLOGIE DIVERSE A PARITA' DI FUNZIONALITA'
E CARATTERISTICHE DI RESISTENZA MECCANICA (Wmin. NON INFERIORI A QUELLI INDICATI),PREVIA APPROVAZIONE DELLA D.L.

SARA' CURA DELL'IMPRESA RECEPIRE ALL'INTERNO DEL PROGETTO COSTRUTTIVO IL CORRETTO POSIZIONAMENTO DEI FORI PER L'ALLOGGIO DEGLI APPOGGI NONCHE' LE ESATTE DIMENSIONI DEL PARAGHIAIA, IN FUNZIONE DELLA FORNITURA DEL PONTE IN CARPENTERIA METALLICA.

PER LE CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E LE NOTE GENERALI SI VEDA TAVOLA "CARATTERISTICHE DEI MATERIALI E NOTE GENERALI" ED IL "CAPITOLATO SPECIALE"

