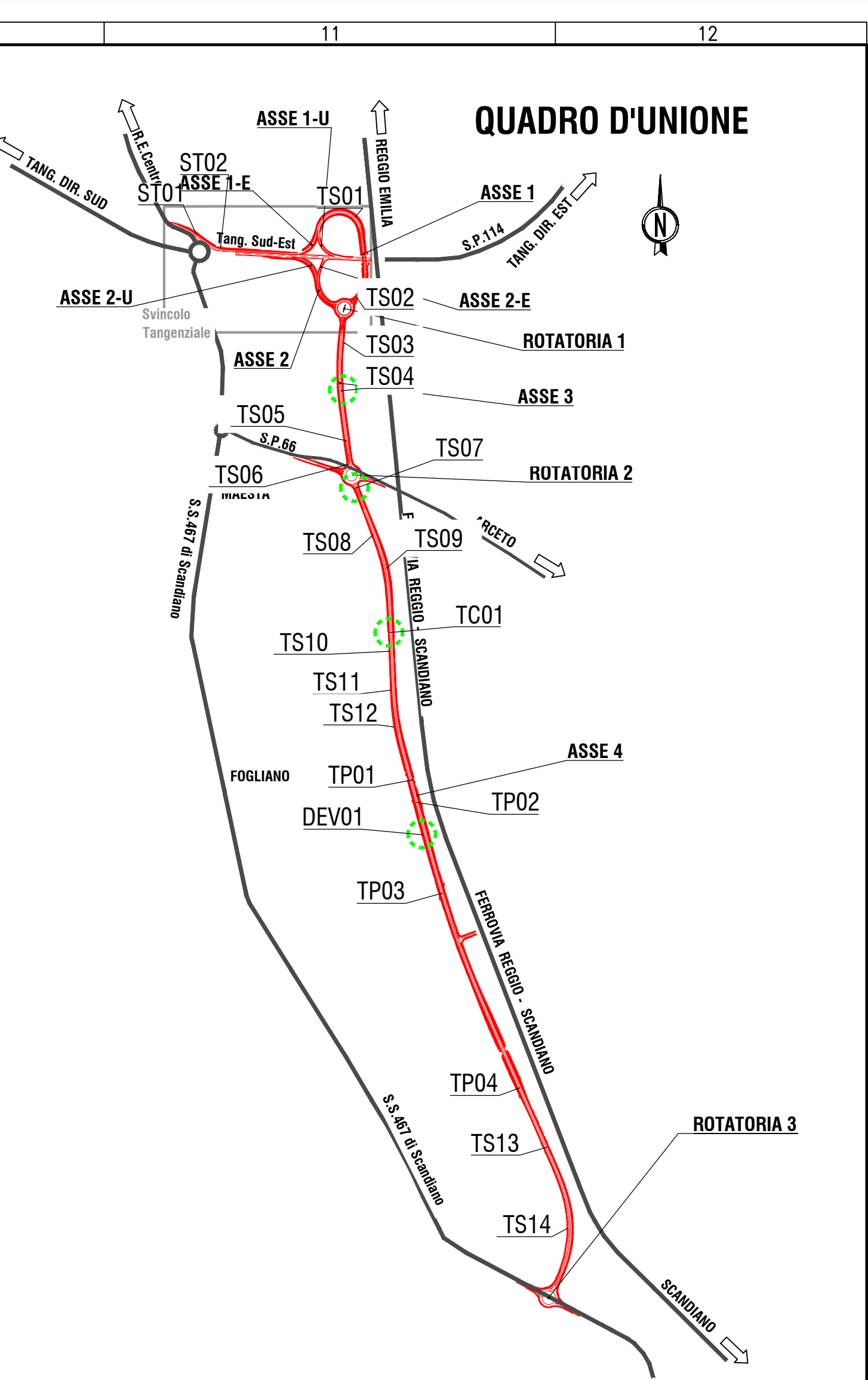


NOTA - Prescrizioni operative
In una fase propedeutica alla realizzazione del manufatto idraulico si prevede un lieve esapago del canale (max 20 cm) al fine di raggiungere la quota di scorrimento originaria, eliminare eventuali sedimentazioni localizzate e posizionare correttamente la quota di scorrimento dell'attraversamento.
Si precisa che le quote di tutti gli attraversamenti dovranno essere picchettate in fase esecutiva, prima della posa dei manufatti, alla presenza del personale tecnico del Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale (C.B.E.C.).

ASSE 3					
ID OPERA	CORSO D'ACQUA	PROGR.	DN o H (mm)	B (mm)	n° DI TUBAZIONI LUNGHEZZA (m)
TS04	Condotto Bazzarola	D+230	800	1200	1 55.10
ASSE 4					
ID OPERA	CORSO D'ACQUA	PROGR.	DN o H (mm)	B (mm)	n° DI TUBAZIONI LUNGHEZZA (m)
TS07	Cavo Braiola	D+38	800	1200	1 26.10
DEV01	Condotto di Fogliano 1 - Condotto di Fogliano 2dir	D+70	500	[-]	1 110.40
TC01	Condotto Braiola	D+475	600	[-]	1 83.50



PROVINCIA DI REGGIO EMILIA **TANGENZIALE DI FOGLIANO - DUE MAESTRA'**
Comune di Regio Emilia

PROVINCIA DI REGGIO EMILIA - Servizio Infrastrutture, Mobilità Sostenibile, Patrimonio ed Edilizia
IL RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Arch. Francesca Gualtieri

PROGETTAZIONE:
RESPONSABILE E INTEGRATORE: Ing. Stefano Sironi
COORDINAMENTO PROGETTAZIONE: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE STRADALI: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE STRUTTURALI: Ing. Luciano Viscari

POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS
CANTIERIZZAZIONE E FASI: Ing. Alessandro Cecchi
PROGETTAZIONE OPERE IDRAULICHE: Ing. Stefano Sironi
PROGETTAZIONE OPERE ELETTRICHE: Ing. Stefano Sironi
COMPUTI E CARICHI: Ing. Stefano Sironi
CORPO, SICUREZZA IN PROGETTAZIONE: Ing. Stefano Sironi

TEAM DI PROGETTO:
Ing. Alessandro Cecchi
Ing. Stefano Sironi
Ing. Daniele Trossello
Arch. Valeria Fari
Arch. Daniele Cecchi
Arch. Valeria Fari
Ing. Guido Meloni

OPERE D'ARTE
Attraversamenti idraulici sui canali consortili
(Condotto Bazzarola, Cavo Braiola, Condotto Braiola, Condotto di Fogliano 1 e Condotto di Fogliano 2 dir.)

PROGETTO DEFINITIVO
Copia: 05 PROTR001_20_5010
Data: 05/10/2020
Fase: PD
Disegnato: T6
Verificato: N001
Approvato: 2.0