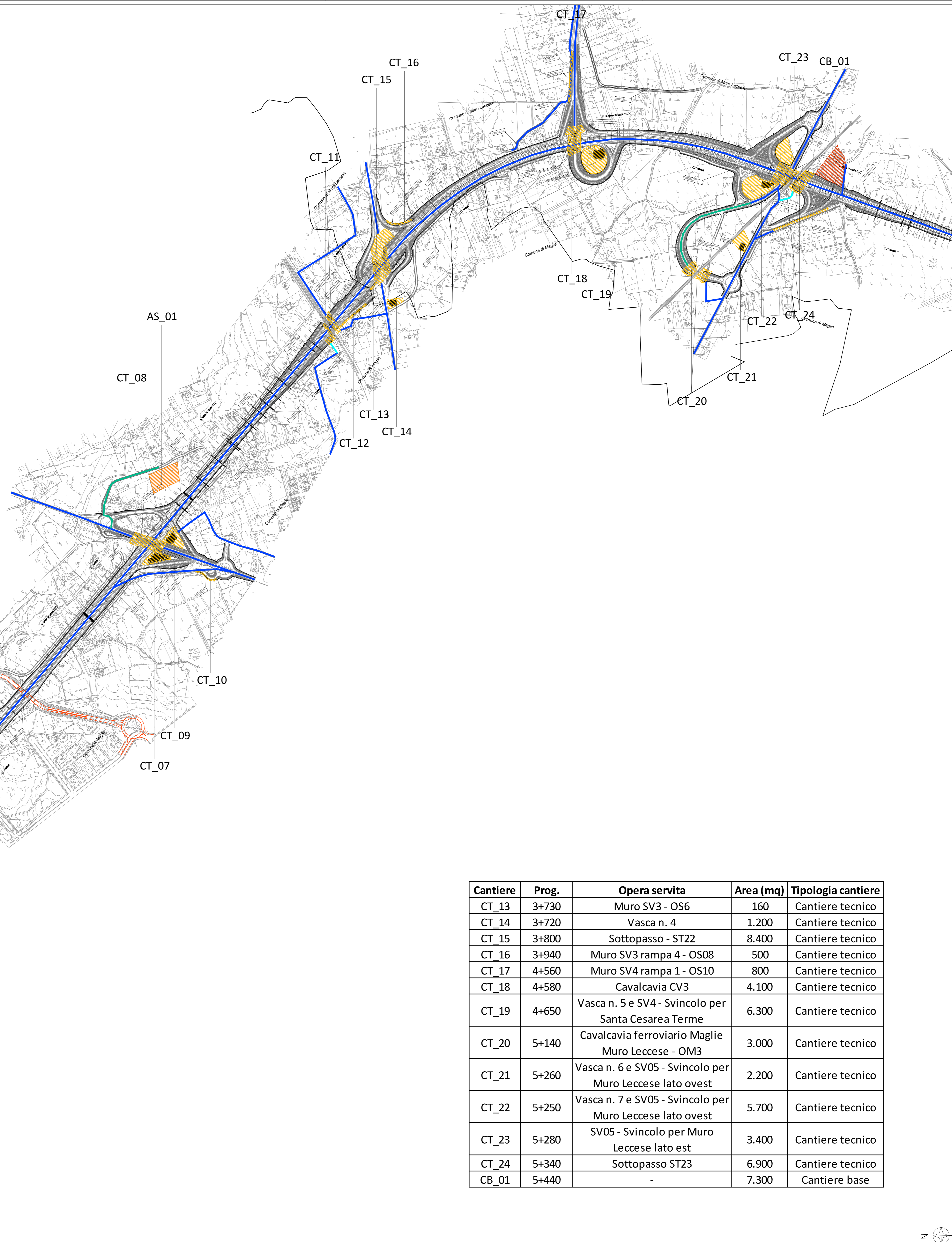


Cantiere	Prog.	Opera servita	Area (mq)	Tipologia cantiere
CT_01	0+400	Sottopasso ferroviario direzione tangenziale Ovest di Maglie Nord - ST27	6.100	Cantiere tecnico
CT_02	0+500	Vasca pericolosità idraulica	1.700	Cantiere tecnico
CT_03	0+570	Sottovia scatolare - SV1	1.300	Cantiere tecnico
CT_04	0+500	Vasca n. 1 e SV01 - Svincolo Tangenziale Est di Maglie Nord	2.400	Cantiere tecnico
CT_05	0+540	Sottopasso accesso alla zona artigianale di Maglie Nord - ST28	2.600	Cantiere tecnico
CT_06	0+580	Cavalcavia CV1	3.400	Cantiere tecnico
CT_07	2+560	Vasca n. 2	2.300	Cantiere tecnico
CT_08	2+600	Cavalcavia CV2	4.300	Cantiere tecnico
CT_09	2+660	Vasca n. 3	2.600	Cantiere tecnico
CT_10	2+620	Muro di sostegno SV2 rampa 10 - OS04	360	Cantiere tecnico
AS_01	2+780	-	6.000	Area di stoccaggio
CT_11	3+530	Cavalcaferrovia comune di Maglie - ST1	2.100	Cantiere tecnico
CT_12	3+600	Muro SV3 rampa 2 - OS5	600	Cantiere tecnico



Legenda

- Cantiere base
- Cantiere tecnico
- Area di stoccaggio
- Viabilità di cantiere esistente
- Piste di cantiere su tracciato di progetto
- Piste di cantiere da ripristinare

Inizio 1° stralcio

Cantiere	Prog.	Opera servita	Area (mq)	Tipologia cantiere
CT_13	3+730	Muro SV3 - OS6	160	Cantiere tecnico
CT_14	3+720	Vasca n. 4	1.200	Cantiere tecnico
CT_15	3+800	Sottopasso - ST22	8.400	Cantiere tecnico
CT_16	3+940	Muro SV3 rampa 4 - OS08	500	Cantiere tecnico
CT_17	4+560	Muro SV4 rampa 1 - OS10	800	Cantiere tecnico
CT_18	4+580	Cavalcavia CV3	4.100	Cantiere tecnico
CT_19	4+650	Vasca n. 5 e SV4 - Svincolo per Santa Cesarea Terme	6.300	Cantiere tecnico
CT_20	5+140	Cavalcavia ferroviario Maglie Muro Leccese - OM3	3.000	Cantiere tecnico
CT_21	5+260	Vasca n. 6 e SV05 - Svincolo per Muro Leccese lato ovest	2.200	Cantiere tecnico
CT_22	5+250	Vasca n. 7 e SV05 - Svincolo per Muro Leccese lato ovest	5.700	Cantiere tecnico
CT_23	5+280	SV05 - Svincolo per Muro Leccese lato est	3.400	Cantiere tecnico
CT_24	5+340	Sottopasso ST23	6.900	Cantiere tecnico
CB_01	5+440	-	7.300	Cantiere base

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

CORRIDOIO PLURIMODALE ADRIATICO
ITINERARIO MAGLIE - SANTA MARIA DI LEUCA
S.S. N° 275 "DI S. MARIA DI LEUCA"
LAVORI DI AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA SEZ. B DEL D.M. 5.11.2001
S.S. 16 dal km 981+700 al km 985+386 - S.S. 275 dal Km 0+000 al km 37+000
1° Lotto: Dal Km 0+000 di prog. al Km 23+300 di prog.

PROGETTO DEFINITIVO COD. BA283

PROGETTAZIONE: AMAS - STRUTTURA TERRITORIALE PUGLIA

I. PROGETTISTI Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCIALLO - Progettista		Attuale di supporto
COLLABORATORI Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CASO		
II. COORDINATORE IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Alberto SANCHECO		
III. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. Gianfranco PRIGLIANUNGA		
RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT E PROGETTI SPECIALI Ing. Niccolò MARZI		
IV. CONVEGNERO STRAORDINARIO Ing. Vincenzo MARZI		

CANTIERIZZAZIONE
Planimetria aree e viabilità di cantiere - Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. 10000 0 1701	TOCCAGI\CAMPLO1B CODICE ELAS	B	1:500
B	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Marzo 2022	
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	Giugno 2019	
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO