



- Legenda**
- Cantiere base
 - Cantiere tecnico
 - Aree di stoccaggio
 - Viabilità di cantiere esistente
 - Piste di cantiere su tracciato di progetto
 - Piste di cantiere da ripristinare

Cantiere	Prog.	Opera servita	Area (mq)	Tipologia cantiere
CT_05	14+340	Muro viabilità cavalcavia CV7 rilevato di accesso lato est	300	Cantiere tecnico
CT_06	14+340	Cavalcavia CV7	6.200	Cantiere tecnico
CB_01	15+160	-	7.000	Cantiere base
CT_07	15+240	Cavalcavia CV20	5.300	Cantiere tecnico
AS_02	16+930	-	5.200	Area di stoccaggio
CT_08	16+940	Vasca n. 12	2.900	Cantiere tecnico
CT_09	17+000	Cavalcavia CV8 e SV10	7.900	Cantiere tecnico
CT_10	18+120	Vasca n. 13A	1.100	Cantiere tecnico

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: ANAS - COORDINAMENTO TERRITORIALE ADRIATICA

<p><small>I. PROGETTISTI</small> Ing. Alberto SANCHECO - Progettista e Coordinatore Ing. Simone MASCULLO - Progettista</p> <p><small>COLLABORATORI</small> Geom. Andrea DELL'ANNA Geom. Massimo MARTANO Geom. Giuseppe CAKIC</p> <p><small>II. GEOLOGO</small> Dott. Pasquale SCORCIA</p> <p><small>III. COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</small> Ing. Alberto SANCHECO</p> <p><small>IV. RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO</small> Ing. Gianfranco PAGALUNGA</p> <p><small>RESPONSABILE PROJECT MANAGEMENT FIUGIA</small> Ing. Nicola MAZZI</p>	<p><small>ATTUALITÀ DI SUPPLEMENTO</small></p>
--	--

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

CODICE PROGETTO		NOME FILE		REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	LM, PROG. N. PROG.	T03CA02CANPL02A		A	1:5.000
ELAB.	COLLAB.	T03CA02CANPL02A			
A	REVISIONE DEL PROGETTO DEFINITIVO	giugno 2019			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO