



LEGENDA

- RECINZIONE DI CANTIERE
- INGRESSO/USCITA MAESTRANZE
- INGRESSO/USCITA AUTOMEZZI
- PARCHEGGIO MEZZI
- BOX PREFABBRICATO UFFICIO
- BOX PREFABBRICATO BAGNI
- BOX PREFABBRICATO SPOGLIATOIO E DEPOSITO DPI
- SILOS ACQUA
- QUADRO ELETTRICO DI CANTIERE
- MESSA A TERRA
- CARTELLO DI CANTIERE
- CASSONI PER RIFIUTI ASSIMILABILI ED URBANI
- DEPOSITO TEMPORANEO
- IMPIANTO LAVAGGIO RUOTE AUTOMEZZI
- CANNONE NEBULIZZATORE
- GRUPPO ELETTOGENO DI CANTIERE
- SERBATOIO MOBILE PER GASOLIO (capacità 9.000 l)



Anas SpA

Coordinamento Territoriale Adriatica - Area
Compartimentale Puglia

Lavori di M.S. di razionalizzazione e miglioramento degli standards di sicurezza delle intersezioni a raso e innalzamento dei livelli di sicurezza dei sistemi di ritenuta stradale nel tratto della SS. 96 compreso tra il km 81+300 ed il km 78+000

FASE DI PROGETTO:

PROGETTO DEFINITIVO

Il Progettista :



Studio Romanazzi - Boscia e Associati S.r.l.
 Prof. Ing. Eligio ROMANAZZI (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Giovanni F. BOSCIA (Direttore Tecnico)
 Dott. Ing. Sebanino GIOTTA
 Dott. Ing. Fabio PACCAPELO
 Collaboratori: Geom. Nicola BITETTO



VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO	VISTO: IL RESPONSABILE AREA INGEGNERIA SPECIALISTICA	VISTO: IL RESPONSABILE UNITA' COORDINAMENTO SUD	PROTOCOLLO	DATA: Dicembre 2017
---	--	---	------------	------------------------

TITOLO ELABORATO: CANTIERIZZAZIONE Layout cantiere base	CODICE CANTIERE: T.10.5
---	-----------------------------------

CODICE PROGETTO D	NOME FILE T.10.5 Layout cantiere base	REVISIONE A	SCALA: 1:250		
CODICE ELAB. TOO CAPO CAN LFO1					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
D					
C					
B					
A					