



LEGENDA

- Tracciato di Progetto
 - Campo Base - CB
 - Cantiere Operativo - CO
 - Area di Stoccaggio - ASTx
 - Area di stoccaggio scotico - (ASTx-V) porzione di area ASTx dedicata al deposito del terreno di scotico
 - Aree di Cantiere
 - Aree Posizione Autogru / Aree Posizione autotreno trasporto e consegna concii (dove specificato)
 - Aree Assemblaggio/Stoccaggio Conci
 - Viabilità ordinaria - SS87 Sannitica - SS133 - SP56
 - Viabilità secondaria preesistente da adeguare all'accesso alle aree di cantiere fuori dalla viabilità ordinaria (mezzi di soccorso - personale addetto. VIETATO IL TRANSITO AI MEZZI D'OPERA)
 - Viabilità di cantiere all'interno delle aree di lavoro
- Interferenze
- Fossi di Guardia
 - Linea aerea telefonica
 - Linea aerea elettrica MT
 - Linea ferroviaria Termini - Campobasso
 - Passaggio a livello Ferrovia - SS87 Sannitica esistente
 - Sottopasso non percorribile da mezzi d'opera
 - Fascia di Rispetto Tratturo

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ADEGUAMENTO S.S. n°87 "SANNITICA"
Interventi localizzati per garantire la percorribilità immediata
Tratto "Campobasso - Bivio S.Elia"
Lotti A2 e A3

PROGETTO DEFINITIVO COD. CB 150

<p>PROGETTAZIONE: (Mandatario) bonifica spa (Mandatario) EDL Geotecnica Geology Strutturale Offshore (Mandatario) FRANCHETTI</p>	<p>PROGETTISTA: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 28664-Sez. A Ing. Luigi Albert - Ordine Ing. Milano n. 14725-Sez. A Ing. Paolo Franchetti - Ordine Ing. Vicenza n. 2013-Sez. A</p> <p>GEOLOGO: Geol. Dott. Anna Maria Bruna Ordine Geol. Lazio n. 1531</p> <p>RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE DISCIPLINE SPECIALISTICHE: Ing. Franco Persio Bocchetto - Ordine Ing. Roma n. 28664-Sez. A</p> <p>COORDINATORE DELLA SICUREZZA: Ing. Andrea Maria Enea Falla - Ordine Ing. Catania n. 16701</p> <p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO Ing. CLAUDIO BUCCI</p>
--	--

12 CA-CANTIERI E FASI ESECUTIVE
12.01 Generale
Corografia generale dei cantieri e viabilità Fotopiano

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:																		
PROGETTO	T00CA00CANPL02B																				
DPCB0150	CODICE ELAB. T00CA00CANPL02	B	1:5000																		
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 5%;">REV.</td> <td style="width: 45%;">DESCRIZIONE</td> <td style="width: 10%;">DATA</td> <td style="width: 10%;">REDATTO</td> <td style="width: 10%;">VERIFICATO</td> <td style="width: 10%;">APPROVATO</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ISTRUTTORIA ANAS</td> <td>Luglio 2022</td> <td>Ing. S. Basso</td> <td>Geol. F. Staffini</td> <td>Ing. L. Albert</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Aprile 2022</td> <td>Ing. S. Basso</td> <td>Geol. F. Staffini</td> <td>Ing. L. Albert</td> </tr> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Ing. S. Basso	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert	A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. S. Basso	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
B	ISTRUTTORIA ANAS	Luglio 2022	Ing. S. Basso	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert																
A	EMISSIONE	Aprile 2022	Ing. S. Basso	Geol. F. Staffini	Ing. L. Albert																