



TABELLA MATERIALI

- CARATTERISTICHE CALCESTRUZZO ELEVAZIONE E FONDAZIONE**
- Classe di resistenza C32/40
 - Contenuto minimo di cemento 320 Kg/mc
 - Tipo di cemento CEM I : II
 - Rapporto massimo acqua/cemento 0.55
 - Slump S4
 - Diametro massimo dell'inerte 32 mm
 - Classe di esposizione XA1, ambiente chimicamente debolmente aggressivo
 - Aggregati conformi alla UNI EN 12620 resistenti al gelo/disgelo
- CALCESTRUZZO MAGRO DI SOTTOFONDAZIONE**
- Classe di resistenza C12/15
 - Contenuto minimo di cemento 150 Kg/mc
 - Tipo di cemento CEM I : V
 - Diametro massimo dell'inerte 32 mm
 - Classe di esposizione X0
- ACCIAIO IN BARRE B450C**
- Copriferro minimo 4 cm
 - Sovrapposizione minima continua 50Ø dove non diversamente specificato
- TRATTAMENTO INTERNO VASCHE**
- Rivestimento protettivo interno in resina epossidica bicomponente

NOTE GENERALI

- Le quote altimetriche sono espresse in m s.l.m.
- Tutte le dimensioni sono espresse in cm, salvo ove diversamente specificato
- Tutte le quote altimetriche dovranno essere verificate in fase esecutiva



Direzione Tecnica

ITINERARIO INTERNAZIONALE E78 S.G.C. GROSSETO – FANO
Tratto Selci Lama (E45) – S. Stefano di Gaifa
Adeguamento a 2 corsie della Galleria della Guinza (lotto 2) e del tratto Guinza – Mercatello Ovest (lotto 3)
1° stralcio

PROGETTO ESECUTIVO	cod. AN58																				
<p>PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI</p>   	<p>MANDATARIA:</p>  <p>MANDANTI:</p> 																				
<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Riccardo Formichi – Società Pro Iter Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 18045</p>	<p>IL PROGETTISTA: Ing. Alberto Rinaldi – Società Era.v.i.a. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. 16915</p>  																				
<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. Massimo Mezzanonica – Società Pro Iter Srl Albo Geol. Lombardia n. A762</p>	<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Massimo Martignetti – Società Era.v.i.a. Srl Ordine Ingegneri Provincia di Varese n. 1502</p>																				
<p>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Vincenzo Catone</p>	<p>PROTOCOLLO: DATA:</p>																				
<p>07.10 - VASCHE DI SICUREZZA 07.10.02 - TA.07 - GALLERIA GUINZA - LATO MARCHE</p> <p style="text-align: center;">Pianta scavi</p>																					
<p>CODICE PROGETTO PROGETTO LIV. PROG. N. PROG. L0702M E 2101</p>	<p>NOME FILE T000107STRPE01A.pdf</p> <p>CODICE ELAB. T000107STRPE01</p>																				
<p>REVISIONE SCALA A 1:100</p>																					
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>D</th> <th>C</th> <th>B</th> <th>A</th> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	D	C	B	A					<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>REVISIONE</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>FEBBRAIO 2023</td> <td>TERRANEO</td> <td>CAPRANI</td> <td>RINALDI</td> </tr> </table>	REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	TERRANEO	CAPRANI	RINALDI
D	C	B	A																		
REVISIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2023	TERRANEO	CAPRANI	RINALDI																