



ASSE 1D2	TOTALI ml
GALLERIE	2655.00 m
TRINCEE	3715.67 m
VIADOTTI	0.00 m
RILEVATI	1750.00 m

- LEGENDA**
- ASSE DI PROGETTO LOTTO "1D2"
 - VIABILITA' ESISTENTE DA DISMETTERE
 - VIABILITA' ESISTENTE
 - VIABILITA' DI RICUCITURA
 - CORSI D'ACQUA



S.S. 693 - SSV del Gargano
S.S. 89 Garganica
Collegamento Vico del Gargano - Mattinata



DOCUMENTO DI FATTIBILITA' DELLE ALTERNATIVE PROGETTUALI COD. BA28

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - SIPAL - TECNIC - GDG - ICARIA - AMBIENTE

<p>IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p> <p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Marco Abram Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A2808</p> <p>IL RESPONSABILE DI PROGETTO Dott. Ing. Roberto Lapenta</p> <p>IL R.U.P. Dott. Ing. Rocco Lapenta</p>	<p>IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:</p> <p>MANDATARIA: Sintagma Dott. Ing. V. Giamberini Dott. Ing. V. Truffini Dott. Ing. T. Sestini Dott. Ing. E. Barbone Dott. Ing. L. Saverio</p> <p>MANDANTI: ICARIA Dott. Ing. G. Caracciolo Dott. Ing. V. Rinaldi Dott. Ing. G. Vanni Dott. Ing. S. Scaroni</p> <p>TECNIC Contr. Progett. A. Turo Contr. Progett. C. Barba Contr. Progett. C. Manti</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ALTERNATIVE PROGETTUALI
 Piano profilo di progetto asse 1D tav 2/2

<table border="1"> <tr> <th>PROGETTO</th> <th>DATA</th> <th>REVISIONE</th> <th>SCALA:</th> </tr> <tr> <td>DPBA28</td> <td>F 21</td> <td>A</td> <td>1:10000/1000</td> </tr> </table>	PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA:	DPBA28	F 21	A	1:10000/1000	<table border="1"> <tr> <th>REV.</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>OTTBRE 2021</td> <td>PACIBELLI</td> <td>BARTOLOCCO</td> <td>GRANER</td> </tr> </table>	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE	OTTBRE 2021	PACIBELLI	BARTOLOCCO	GRANER
PROGETTO	DATA	REVISIONE	SCALA:																		
DPBA28	F 21	A	1:10000/1000																		
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO																
A	EMISSIONE	OTTBRE 2021	PACIBELLI	BARTOLOCCO	GRANER																