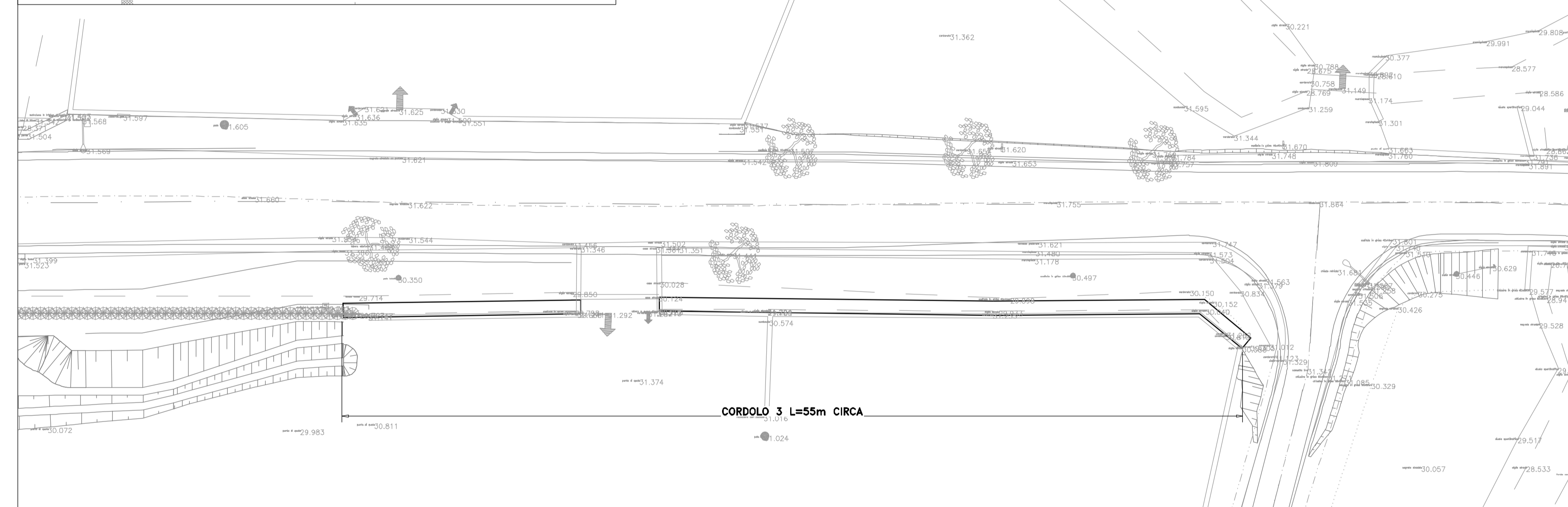
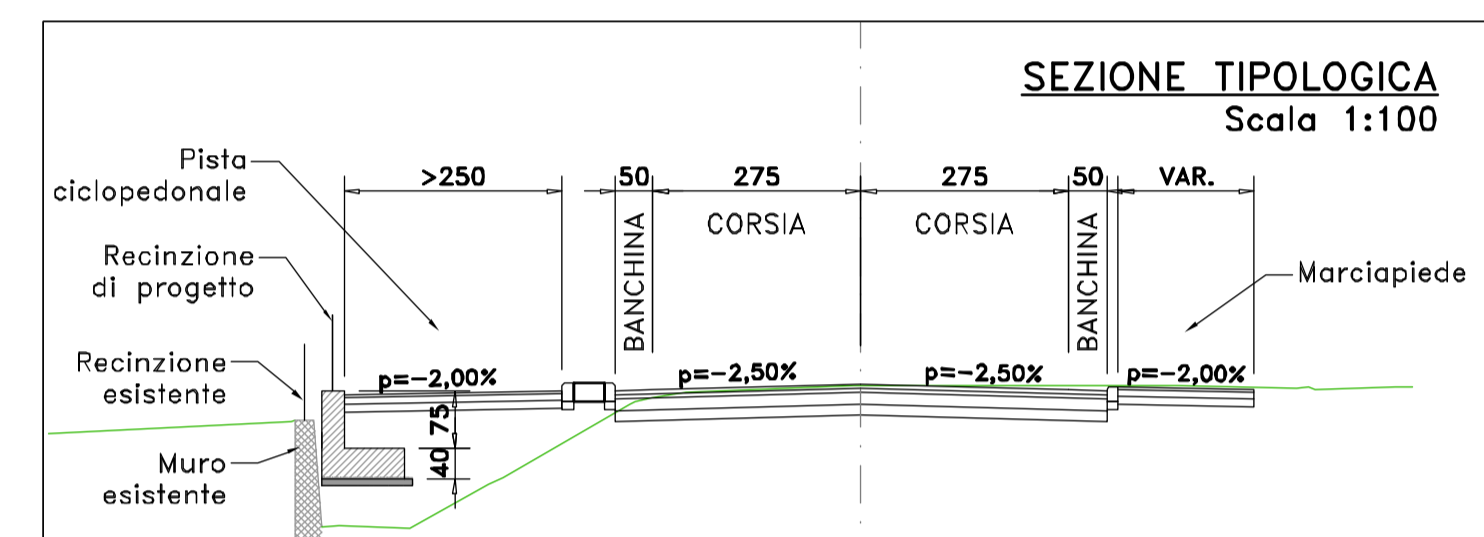
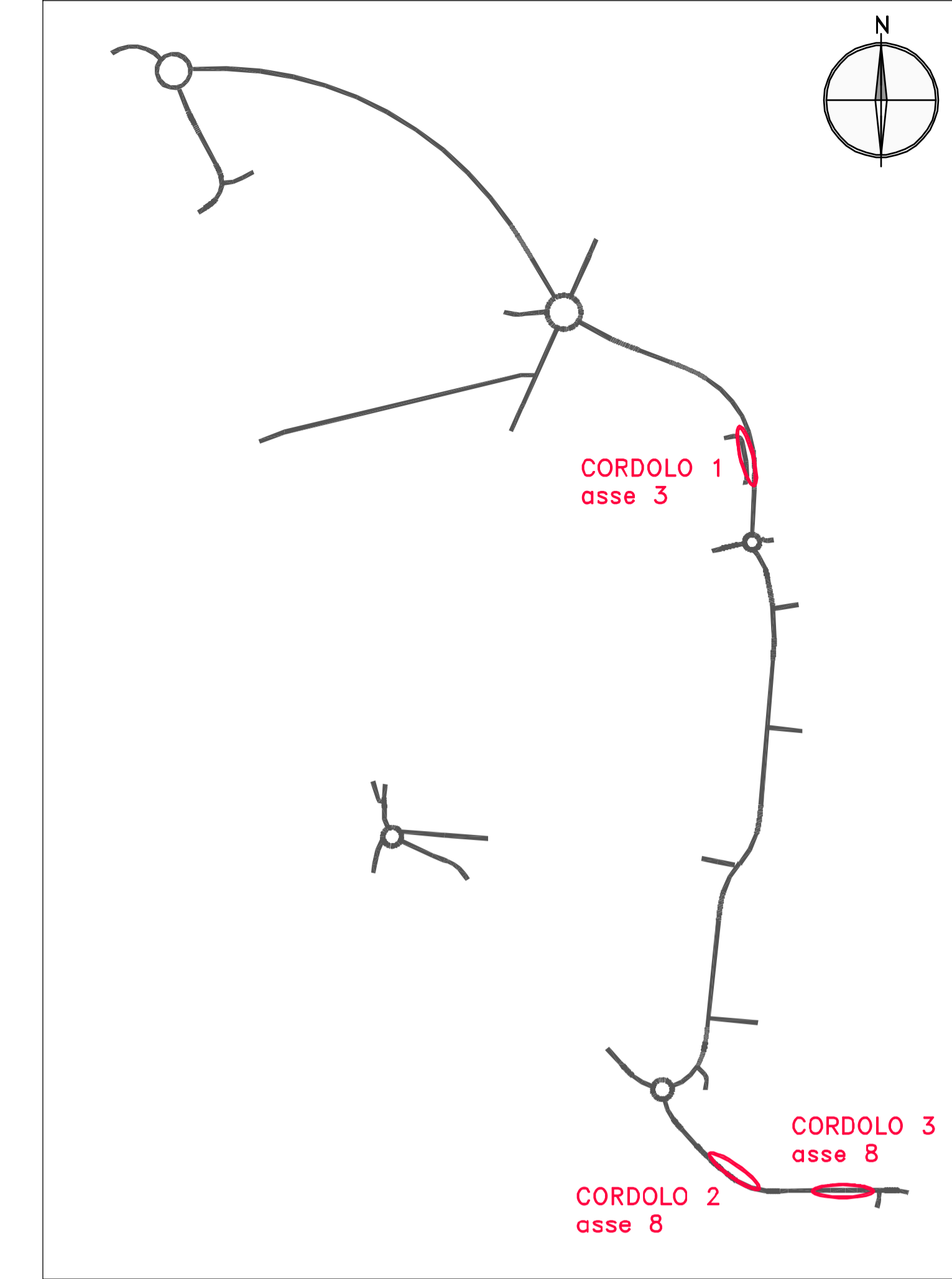
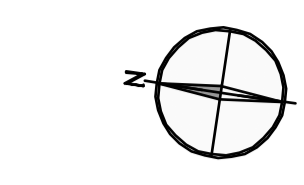
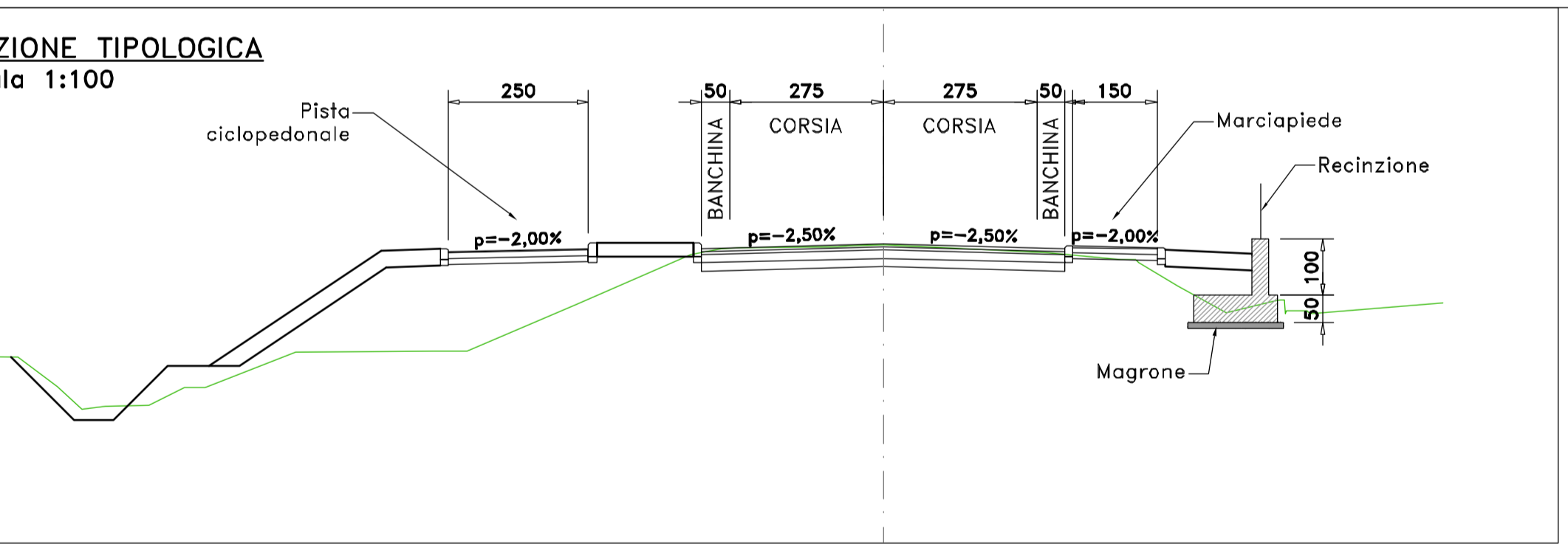
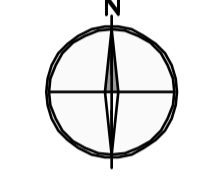


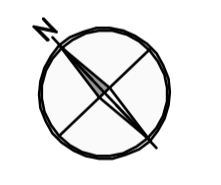
CORDOLO 1



CORDOLO 3



CORDOLO 2



A4autostrada
Brescia | Verona | Vicenza | Padova

Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Pivato Gioia 71 - 37136 Verona
Tel. +39 0462 722222 - Fax +39 0462 722222
www.a4autostrada.it - autocapital@autospd.it - direzione@pec.a4autostrada.it
FUNZIONE COSTRUZIONI AUTOSTRADALI

RINA
Certificata secondo ISO 9001
Certificata secondo ISO 14001
Certificata secondo ISO 45001

Nuovo collegamento stradale tra la tangenziale sud di Vicenza e la viabilità ordinaria dei comuni di Arcugnano e Altavilla in provincia di Vicenza

PROGETTO DEFINITIVO

<p>Responsabile Unico del Procedimento: AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali</p> <p>Arch. Roberto Basso</p>	<p>DATA: Febbraio 2022 C.U.P.: G9190700410005 WBS: E06.ARCUGN</p>																				
<p>R.T. VIA (ASSEGNERITA) NET (CONFERIMENTO) HIMAR (PROGETTO) 5 (ARCHITETTURA)</p> <p>PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRALE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Niczarielli CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli</p>	<p>Architetto: Stefano TUZZATO</p>																				
<p>ELABORATO: OPERE D'ARTE MINORI CORDOLI Planimetria e sezioni tipologiche</p>	<p>SCALA: Varie NOME FILE: autocor-vern-04_M-008_2-04-03-001</p>																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Project</th> <th>Originator</th> <th>Volume</th> <th>Location</th> <th>Type</th> <th>File</th> <th>Number</th> <th>Subality</th> <th>Revision</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ARCUGN</td> <td>VNHT</td> <td>SRV</td> <td>SOL</td> <td>MLOS</td> <td>DLZ</td> <td>DR</td> <td>CD</td> <td>0001</td> <td>DOOS4</td> <td>P01</td> </tr> </tbody> </table>	Project	Originator	Volume	Location	Type	File	Number	Subality	Revision	ARCUGN	VNHT	SRV	SOL	MLOS	DLZ	DR	CD	0001	DOOS4	P01	
Project	Originator	Volume	Location	Type	File	Number	Subality	Revision													
ARCUGN	VNHT	SRV	SOL	MLOS	DLZ	DR	CD	0001	DOOS4	P01											
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: small;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> <th>Progettista</th> <th>Controllo</th> <th>Approvazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P01</td> <td>17-02-2022</td> <td>Emissione</td> <td>G.BENVENUTO</td> <td>L.MARCANO</td> <td>F.MARCORELLI</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Controllo	Approvazione	P01	17-02-2022	Emissione	G.BENVENUTO	L.MARCANO	F.MARCORELLI									
Rev.	Data	Descrizione	Progettista	Controllo	Approvazione																
P01	17-02-2022	Emissione	G.BENVENUTO	L.MARCANO	F.MARCORELLI																

1. IL PRESENTE PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ADOZIONE DEL PROGETTO. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ADOZIONE DEL PROGETTO. IL PROGETTO È STATO ELABORATO IN OTTICA DI PROGETTO DEFINITIVO. IL CLIENTE È RESPONSABILE DELLA VERIFICA E DELL'ADOZIONE DEL PROGETTO.