

ALTAVILLA

A06 collegamento a esistente

R03 rotatoria di progetto

Viale dell'Industria

Parcheggio di progetto n°3

A07 rifacimento viabilità esistente

Parcheggio di progetto n°5

Parcheggio di progetto n°4

A07a collegamento a esistente

Parcheggio di progetto n°6

R05 rotatoria "Nogarazza"

Via Enrico Fermi

Viale Sant'Agostino

SP 106 "della Pilla"

Via Meucci

Via Galileo Galilei

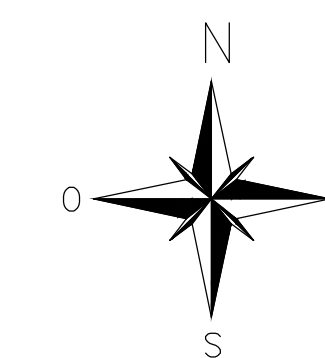
ARCUGNANO

A09 collegamento a esistente

R04 rotatoria di progetto

A08 adeguamento SP 106 "della Pilla"

Nuova passerella di progetto sullo Scolo "Cordano"



LEGGENDA

- Confine comunale
- Barriera metallica classe "H2" da bordo laterale L = 670 m
- Barriera metallica classe "H2" da bordo ponte L = 23.30 m
- Barriera metallica classe "H3" da bordo laterale L = 348.90 m
- Barriera metallica classe "H4" da bordo ponte L = 789 m
- Rete di protezione L = 789 m
- Parapetto L = 307.54 m
- Attenuatore d'urto redirettivo n° 1
- Transizione n° 7
- Terminale di avvio n° 12
- Collegamento con barriera esistente

WBS di riferimento

1. RA01 - RACCORDO ROTATORIA R01
2. RA02 - RACCORDO ROTATORIA R01
3. R01 - ROTATORIA 01
4. A01 - ASSE A01
5. PO01 - PONTE FIUME RETRONE
6. R02 - ROTATORIA 02
7. A02 - ASSE A02
8. A03 - ASSE A03
9. A04 - ASSE A04
10. A04a - ASSE A04a
11. A05 - ASSE A05
12. R03 - ROTATORIA 03
13. A06 - ASSE A06
14. A07 - ASSE A07
15. A07a - ASSE ISOLA A07a
16. R04 - ROTATORIA 04
17. A08 - ASSE A08
18. A09 - ASSE A09
19. PO02 - PONTE SU ASSE A08
20. AX1 - ASSE AX1
21. R05 - ROTATORIA 05 E RACCORDI
22. TM01 - TOMBINO SCATOLARE SU A03
23. VL01 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01
24. VL02 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A01
25. VL03 - VASCA DI LAMINAZIONE SU ASSE A03
26. IM01 - IMPIANTI VIABILITA' PRINCIPALE
27. IM02 - IMPIANTI VIABILITA' SECONDARIA



Autostrada Brescia Verona Vicenza Padova SpA
Via Fara - Gola, 71 - 37135 Verona
Tel. +39 0456772222 Fax +39 0456000011
www.a4autostrada.it



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

DATA: Febbraio 2022

CUP: C91B07000410005

WBS: E26 ARCUGN

Responsabile Unico del Procedimento Arch. Roberto Becco	AUTOSTRADA BRESCIA-VERONA-VICENZA-PADOVA S.p.A Funzione Costruzioni Autostradali	Direttore di Esecuzione del Contratto Arch. Mirco Panarotto
--	---	--

R.T.I. VIA NET INGINEERING HMR	Architetto Stefano TUZZATO
---	--------------------------------------

PROGETTISTA E RESPONSABILE INTEGRAZIONE TRA LE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Ing. Francesco Nicchianelli
CAPO PROGETTO: Ing. Umberto Lugli

ELABORATO	PROGETTO STRADALE SEGNALETICA E BARRIERE DI SICUREZZA Planimetria barriere di sicurezza 2/2	SCALA	1:1000
-----------	---	-------	--------

Project	Originator	Volume	Location	Type	Role	Number	Suitability	Revision
ARCUGN	VNHT	HRR	SO	LZ	CS	0011	000S4	P01

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione
P01	17.02.2022	Emessa	E. LA PLACA	S. USCI	F. ACCIARI

Il presente documento rappresenta l'opera di progetto di sicurezza e di segnaletica, redatto in conformità con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di sicurezza e di segnaletica, e con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di sicurezza e di segnaletica, e con le norme tecniche di progettazione e di esecuzione delle opere di sicurezza e di segnaletica.