



Planimetria Segnaletica e Guardiavia
 Intersezione a Rotatoria
 SCALA 1:250

TABELLA RIEPILOGATIVA SEGNALETICA VERTICALE:

Schema	Dimens. caratteristica A-(cm)	Fig./Mod. DPR 495/92	Classe min. pellicolo	N.Pezzi	Poli
	60	II 36	2	3	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	60	II 84	2	3	
	60	II 82b	2	3	ø 80 h=1,5 m n. x cortello = 1
	50	II 472	2	3	
	60	II 27	2	2	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	60	II 1	2	2	
	60	II 27	2	1	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	300x250	II 238	2	1	

Schema	Dimens. caratteristica A-(cm)	Fig./Mod. DPR 495/92	N.Pezzi	Poli	
	300x250	II 238	2	1	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	150	II 14a	2	2	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	150	II 14a	2	1	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	60	II 77	2	1	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	60	II 303	2	4	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1
	60	II 13	2	1	ø 80 h=2,5 m n. x cortello = 1

TABELLA RIEPILOGATIVA BARRIERE GUARDIAVIA:

Schema	Descrizione	Lot
	BARRIERA DI SICUREZZA TIPO H2 DI TIPO INFISSO	59.5 m
(A)	N. 3 TERMINALE A (MANINA)	

COMMITTENTE:



ALTA SORVEGLIANZA:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
 PROGETTO ESECUTIVO

NUOVA VIABILITA' TRATTA VIA ERZELLI - VIA BORZOLI
 PARTE STRADALE

ROTATORIA VIA MELEN
 Planimetria segnaletica e guardiavia

GENERAL CONTRACTOR Cociv Ing. G. Guagnozzi	DIRETTORE LAVORI	SCALA: 1:250
---	------------------	-----------------

COMMESSA IG51	LOTTO 01	FASE E	ENTE CV	TIPO DOC. PZ	OPERA/DISCIPLINA NV0102	PROGR. 004	REV. A
-------------------------	--------------------	------------------	-------------------	------------------------	-----------------------------------	----------------------	------------------

Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista Integratore	Data	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	Vega Eng.	25/06/2012	Ing. F. Colla	27/06/2012	E. Paganì	29/06/2012	Ing. E. GHISLANDI

