

PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE  
Scala 1:1000

AMPLIAMENTO  
DISCARICA  
BOSSARINO

DISCARICA  
BOSSARINO

AUTOSTRADA A10

AUTOSTRADA A10

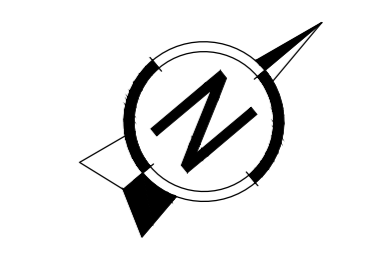
AUTOSTRADA A10

AUTOSTRADA A10

VENTIMIGLIA

PROVINCIA: SAVONA  
COMUNE: QUILIANO

PROVINCIA: SAVONA  
COMUNE: VADO L.



**NOTA:**  
LA SCELTA DEL FORNITORE DELLE BARRIERE DI SICUREZZA E DELLE EFFETTIVE CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E PRESTAZIONALI DELLE BARRIERE INSTALLATE SARANNO A CARICO DELL'APPALTATORE E DELLA DIREZIONE LAVORI.  
SARÀ FACOLTÀ' DELLA D.L. DI INSTALLARE DEI DISPOSITIVI CON CARATTERISTICHE PRESTAZIONALI CLASSE E "V" - LIVELLO DI LARGHEZZA OPERATIVA) MIGLIORI E NON INFERIORI RISPETTO A QUANTO INDICATO NEL PRESENTE ELABORATO.  
LE BARRIERE ED I DISPOSITIVI INSTALLATI SARANNO RISPONDENTI ALLE NORMATIVE ITALIANE E ALLE SPECIFICHE UNI EN 1317-1,2,3,4 e 5.

LEGENDA		
	BARRIERA METALLICA PER SPARTITRAFFICO CLASSE "H4" DA BORDO OPERA	W5
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO OPERA - ACUSTICA INTEGRATA	W5
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO OPERA	W5
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO LATERALE	W4
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H3" DA BORDO LATERALE	W6
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H2" DA BORDO LATERALE	W6
	RETE DI PROTEZIONE ANTILANCIO SU OPERA D'ARTE, INTEGRATA A BARRIERA O DISTANZIATA CON FUNZIONE DI PARAPETTO PER PERCORSO DI SERVIZIO	-
	DISPOSITIVO DI TRANSIZIONE TRA BARRIERE DI CLASSE O MODALITÀ DI INSTALLAZIONE DIFFERENTI	VEDI NOTA "TR"
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 80 REDIRETTIVO	
	ATTENUATORE D'URTO CLASSE 50 REDIRETTIVO	
	DISPOSITIVO SALVA MOTOCICLISTA (DSM)	
	TERMINALE DI AVVIO IMPIANTO	
	TERMINALE DI AVVIO/FINE IMPIANTO SU MURO	
	TERMINALE DI FINE IMPIANTO	
	UBICAZIONE PORTALI IN ACCIAIO PER SEGNALETICA VERTICALE	
	SVILUPPO BARRIERA INSTALLATA	

LEGENDA			
	CORSI D'ACQUA		PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
	ETOMETRICA		RECINZIONE
	DIREZIONE NORD GEOGRAFICO		AIUOLA
	DIREZIONI		LIMITE INTERVENTO
	SCARPATE*		LIMITE AMMINISTRATIVO
	PAVIMENTAZIONE DI PROGETTO		BIOSTUOIA + RETE E CHIODI
	BIOSTUOIA		BIOSTUOIA + PALIZZATA

\*PER IL CONSOLIDAMENTO DELLE SCARPATE SI FA RIFERIMENTO ALLA PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

**Autostrada dei Fiori**  
Tronco A10: Savona - Ventimiglia (confine francese)

**NUOVO SVINCOLO AUTOSTRADALE DI VADO LIGURE**

CARREGGIATA SUD / CARREGGIATA NORD  
Progr. Km 47+545

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO STRADALE  
OPERE COMPLEMENTARI - BARRIERE DI SICUREZZA  
PLANIMETRIA

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITÀ SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITENTE
 SIMA Via... 11100...	 SIMA Via... 11100...	 SIMA Via... 11100...	Autostrada dei Fiori S.p.A. Via... 11100...
REV. DATA 1. 01/2011	DESCRIZIONE ...	REDATTO CONTR. APPROV. RESAME ...	DATA SCALA 01/2011 1:1000
CODIFICA P2300 A10 B05 PP 001 @			N. PROGR. 1141410008110001
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		VISTO DELLA COMMITENTE	