

PLANIMETRIA DI PROGETTO GENERALE
Scala 1:1000



VENTIMIGLIA

GENOVA

PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : GULIANO



PROVINCIA : SAVONA
COMUNE : VADO L.

LEGENDA	
	BARRIERA METALLICA CLASSE "H4" DA BORDO OPERA - ACUSTICA INTEGRATA L = (315+313+91) = 719m
	LARGH. OPERATIVA - W max. - W7

LEGENDA			
	CORSI D'ACQUA		PAVIMENTAZIONE ESISTENTE
	ETTOMETRICA		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

RAMO VADO LIGURE - CASELLO IN CURVA A DESTRA
SEZIONE TIPO
Scala 1:100

CORDOLO DI FONDAZIONE BARRIERA ACUSTICA
Scala 1:25

RAMO VADO LIGURE - VIADOTTO
SEZIONE TIPO
Scala 1:100

TABELLA MATERIALI CORDOLO:

MARGO DI FONDAZIONE (non strutture):	C12/15 MPa
Classe di esposizione	X0
CORDOLO:	C28/35 MPa
Classe di esposizione	X1
Classe di consistenza	S4
Regola A/C	C<0,60
Dimensioni max. inerti	30mm
Qualifier	35(+10,-0)mm
ACCIAIO PER CA:	Rk > 450 MPa
Classe	Rk > 540 MPa
Spessore	50mm
Sovrapposizione	

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

BARRIERE ACUSTICHE

PLANIMETRIA UBICAZIONE BARRIERE E SEZIONI TIPO

PROGETTISTA	RESPONSABILE INTEGRAZIONE ATTIVITA' SPECIALISTICHE	IMPRESA	COMMITTENTE
Dot Ing. Enrico DELILANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993	Dot Ing. Enrico DELILANDI Ordine degli Ingegneri Provincia di Milano n° 1993	SIMA	Autostrade dei Fiori S.p.A. Via delle Repubblica, 42 18100 Imperia (IM)

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
1	02/01/2020	PRIMA EMISSIONE	ENR	STOC	ST	ST	02/01/2020	1:1000

CODIFICA: P280 D A10 ACU PL 001 A

WBS: A1011B101001

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: VISTO DELLA COMMITTENTE