



Legenda

Soluzione progettuale Lotto II.6a

Reticolo idrografico

Elementi di riferimento

Vegetazione naturale

- Aree boscate
- Cespuglieti
- Zone erbacee

Vegetazione seminaturale

- Zone coltivate con presenza di filari arborei

Vegetazione alloctona

- Robinieti

Beni paesaggistici

- Castello e nucleo storico di Pollenzo
- Viabilità panoramica

Categorie di intervento

A - Riquilibratura e potenziamento della dotazione vegetazionale

- A1 - Ricucitura delle emergenze vegetazionali
- A2 - Recupero degli ambienti ripariali

B - Ambientalizzazione del tracciato stradale

- B1 - Mascheratura degli elementi infrastrutturali
- B2 - Prevenzione degli impatti tra chirotteri e veicoli
- B3 - Recupero aree residuali (aree intercluse)

C - Promozione della fruizione territoriale

- C1 - Percorsi fruitivi locali a valenza paesaggistica - culturale
- C2 - Percorsi fruitivi locali a valenza naturalistica
- C3 - Punti di sosta attrezzati

Autostrada Asti-Cuneo

**TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL**

**STRALCIO a
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000**

PROGETTO DEFINITIVO

09 - INTERVENTI DI INSERIMENTO PAESAGGISTICO ED AMBIENTALE

09.03 - Opere a verde complementari e d'inserimento paesaggistico

Categorie e tipologie di intervento

IMPRESA	PROGETTISTA	INGEGNERE ATTIVA* SPECIALISTICHE	COMMITTENTE
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Direzione e Coordinamento: S.A.C. (Gruppo ATR) Via XX Settembre, 98/A 00187 Roma

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	CONTR.	APPROV.	RIESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	Ing. Silvestro	Ing. Di Pietro	Ing. Squatrito	Ing. Squatrito	MAGGIO 2021	1:5.000

09.03.03

CODIFICA	PROGETTO	LV	DOCUMENTO	REV	WBS
	P017	D	CFV TP	001 A	A33126A000
					C31B200010100003

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____ VISTO DELLA COMMITTENTE: _____

* Il presente documento non può essere copiato, ristampato o altrimenti pubblicato, in tutto o in parte, senza il consenso scritto dell'Autore. © 2021 S.A.C. Tutti i diritti sono riservati e sono protetti a norma di legge. This document may not be copied, reprinted or published, either in part or in its entirety, without the written permission of the Author. © 2021 S.A.C. All rights are reserved and protected in accordance with the law.

MOD-COP_Lev.0 Rif. IST-01.1-01