



LEGENDA

LEGENDA SIMBOLI

	Accesso alla copertura	1
	Dispositivo di Protezione Collettiva (EN14122-3:2010) Parapetto EPU: B 05.025	78.60m
	Scala di accesso alla copertura tipo Securall a gradini ripiegabili con piai abbattibili e curva finale per accesso EPU: PA.314	1

LEGENDA AREE

	Caduta totalmente prevenuta 0 cm
--	----------------------------------

autostrade per l'italia

NODO STRADALE E AUTOSTRADALE DI GENOVA

Adeguamento del sistema
A7 - A10 - A12

Lotto 4 - Ambito Genova Est - Genova Ovest

PROGETTO ESECUTIVO

A3 - ADEGUAMENTO AUTOSTRADA A12

SIST. FIN. IMB. GALL. MONTE SPERONE LATO LIVORNO (EST)

GF16E

Cabina elettrica 2.6
Elaborato tecnico della copertura - Dispositivi di sicurezza

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO Arch. Enrico Ferrarini Ord. Ingg. Milano N. 16188 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE	IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Paolo Mela Ord. Ingg. Milano N. A30141 RESPONSABILE ARCHITETTURA E PIANIFICAZIONE	IL DIRETTORE TECNICO Ing. Oreste Marzi Ord. Ingg. Pavia N. 1496 PROGETTAZIONE NUOVE OPERE AUTOSTRADALI
--	---	---

CODICE IDENTIFICATIVO				OPERATORE			
Colore	Dimensione	Tipologia	Descrizione	Area	Forma	Numero	Scala
110722	LL04	PE A3	G16	GF16E	CBE26	DAUA	1887 - 2

PROJECT MANAGER Ing. Sara Frisani Ord. Ingg. Genova N. 9810A	SUPPORO SPECIALISTICO HYDEA	REVISIONE N. Data 1 LUGLIO 2018 2 OTTOBRE 2018 3 FEBBRAIO 2019
--	---------------------------------------	--

VEDI DEL COMMITTENTE
autostrade per l'italia
IL RESPONSABILE LAVORO DEL PROCEDIMENTO
Ing. Adriano Sabatini

VEDI DEL CONCESSIONE
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti
Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti