



- Terreno vegetale - Spessori**
- Limite superiore terreno vegetale\*
- Prato**
- Terreno vegetale
- Mcarb - Formazione Arbustiva con elementi arborei**  
**Sg - Filare di Ginestre**
- Terreno vegetale
- Fa - Fascia ad alberetti ed arbusti**  
**So - Quinta mista per zone ombreggiate**  
**Ss - Quinta mista per pieno sole**
- Terreno vegetale
- M cp - Formazione Arbustiva Pioniera**  
**FAmb - Fascia di ambientazione arboreo arbustiva densa**
- Terreno vegetale

- MBm - Formazione Arborea Arbustiva densa**  
**Mc - Formazione Arbustiva**
- Terreno vegetale

\* L'altezza del terreno vegetale è intesa come spessore finito dopo le attività di riporto e costipamento previste nelle Norme Tecniche del CSA



**AUTOSTRADA (A13): BOLOGNA - PADOVA**  
TRATTO: BOLOGNA - FERRARA

AMPLIAMENTO ALLA TERZA CORSIA  
TRATTO: BOLOGNA ARCOVEGGIO-FERRARA SUD

**PROGETTO ESECUTIVO**

**AUTOSTRADA A13**  
**ASPETTI AMBIENTALI**  
Opere a verde

Sezioni trasversali caratteristiche  
degli interventi di riqualifica ambientale - Tav. 4

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO DSE For. Gianfr. Marchetti Ord. Agr. For. Milano N. 1693 Responsabile progetto Natura 2000 e Ambientale		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE Ing. Mario Brugni Ord. Ingg. Roma N. 424308		IL DIRETTORE TECNICO Ing. Sara Pizzani Ord. Ingg. Genova N. 9815A T.A. Ambiente	
CODICE IDENTIFICATIVO					
APPARTAMENTO PROGETTO			APPARTAMENTO DIREZIONALE		
111316	0000	PE AU AMB	OV000	00000	D SUA 0093
ORDINATORE					SCALA 1:250
INGENER COORDINATORE Ing. Mario Brugni Ord. Ingg. Roma N. 424308			SUPPORTO SPECIALISTICO Ing. Gianfr. Marchetti Ord. Agr. For. Milano N. 1693		REVISIONE n. data 0 DICEMBRE 2021 1 GIUGNO 2022
REDATTO			VERIFICATO		