



### 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

Mcp - 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. 2

IL PROGETTISTA SPECIALISTICO ING. FOR. GIULIO MARCONI Ord. Agr. For. Milano N. 1693 Responsabile Segreteria Naturistica e Ambientale		IL RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE ING. MARCO BRUGNOTI Ord. Ingg. Roma N. 424308		IL DIRETTORE TECNICO ING. GIORGIO FRANCESCHI Ord. Ingg. Genova N. 9815A T.A. Ambiente	
CODICE IDENTIFICATIVO 111316 0000 PE AU AMB OV000		CODICE IDENTIFICATIVO 00000 D SUA 0091 1		ORDINATORE SCALA 1:250	
INGENIER COORDINATOR ING. MARCO BRUGNOTI Ord. Ingg. Roma N. 424308		SUPPORTO SPECIALISTICO 		REVISIONE N. DATA 0 DICEMBRE 2021 1 GIUGNO 2022	
REDATTO		VERIFICATO		VISTO DEL CONCESSIONARIO 	