

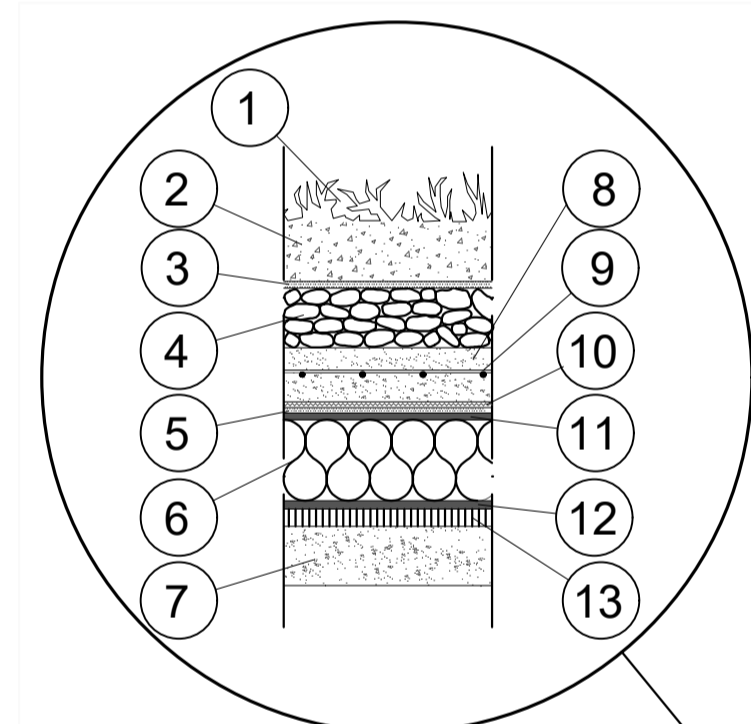
RICOSTITUZIONE DELL'ASSETTO VEGETAZIONALE PER MITIGARE I MANUFATTI CON IMPIANTO DI SPECIE ARBOREE AUTOCTONE

RIPRISTINO VEGETAZIONE COLTIVABILE CON OLIVETI O VIGNETI SPECIALIZZATI

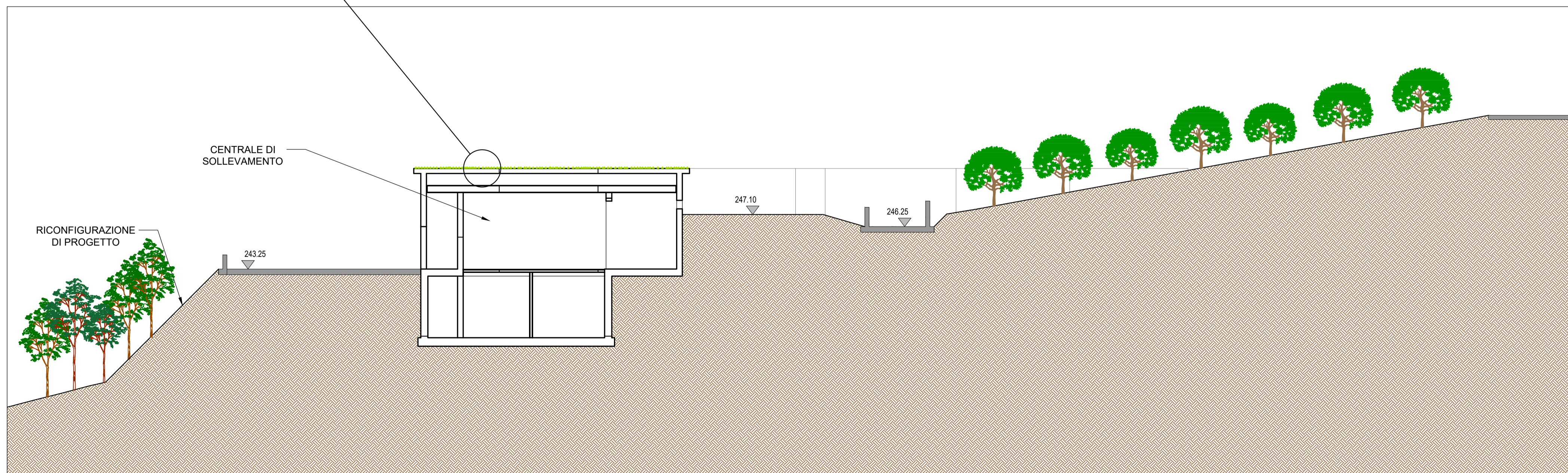
PAVIMENTAZIONE ECOLOGICA: Realizzazione di pavimentazioni drenanti, permeabili e tecnologicamente innovative, anche nei colori, in grado cioè di armonizzare gli ampi piazzali previsti nel contesto paesaggistico e ambientale coinvolto

DETTAGLIO A - TETTO VERDE

- 1- VEGETAZIONE
- 2- TERRENO DI COLTURA
- 3- STRATO FILTRANTE IN TNT PERMEABILE AL VAPORE
- 4- STRATO DRENANTE IN ARGILLA ESPANSA O GHIAIA
- 5- STRATO FILTRANTE IN TNT PERMEABILE AL VAPORE
- 6- ISOLANTE TERMICO
- 7- MASSETTO PENDENZIATO
- 8- MASSETTO ARMATO
- 9- RETE ELETTROSALDATA
- 10- STRATO IN CARTA PARAFFINATA ANTIBIBBIZIONE
- 11- MEMBRANA SINTETICA IMPERMEABILE
- 12- BARRIERA AL VAPORE
- 13- STRATO IN TNT DI REGOLARIZZAZIONE



STATO DI PROGETTO - SEZIONE 1-1 - Scala 1:200



REGIONE CAMPANIA

Acqua Campania S.p.A.

UTILIZZO IDROPOTABILE DELLE ACQUE DELL'INVASO DI CAMPOLATTARO E POTENZIAMENTO DELL'ALIMENTAZIONE POTABILE PER L'AREA BENEVENTANA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE

I Progettisti

Il Concessionario

Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Controllato	Approvato
01	Giugno 2021	EMISSIONE			
TITOLO :			Progettazione:		
VOLUME 4 PAESAGGIO					
Mitigazioni dei Serbatoi di accumulo					
Allegato TAV.V4.21			Revisione: 01 Scala:		