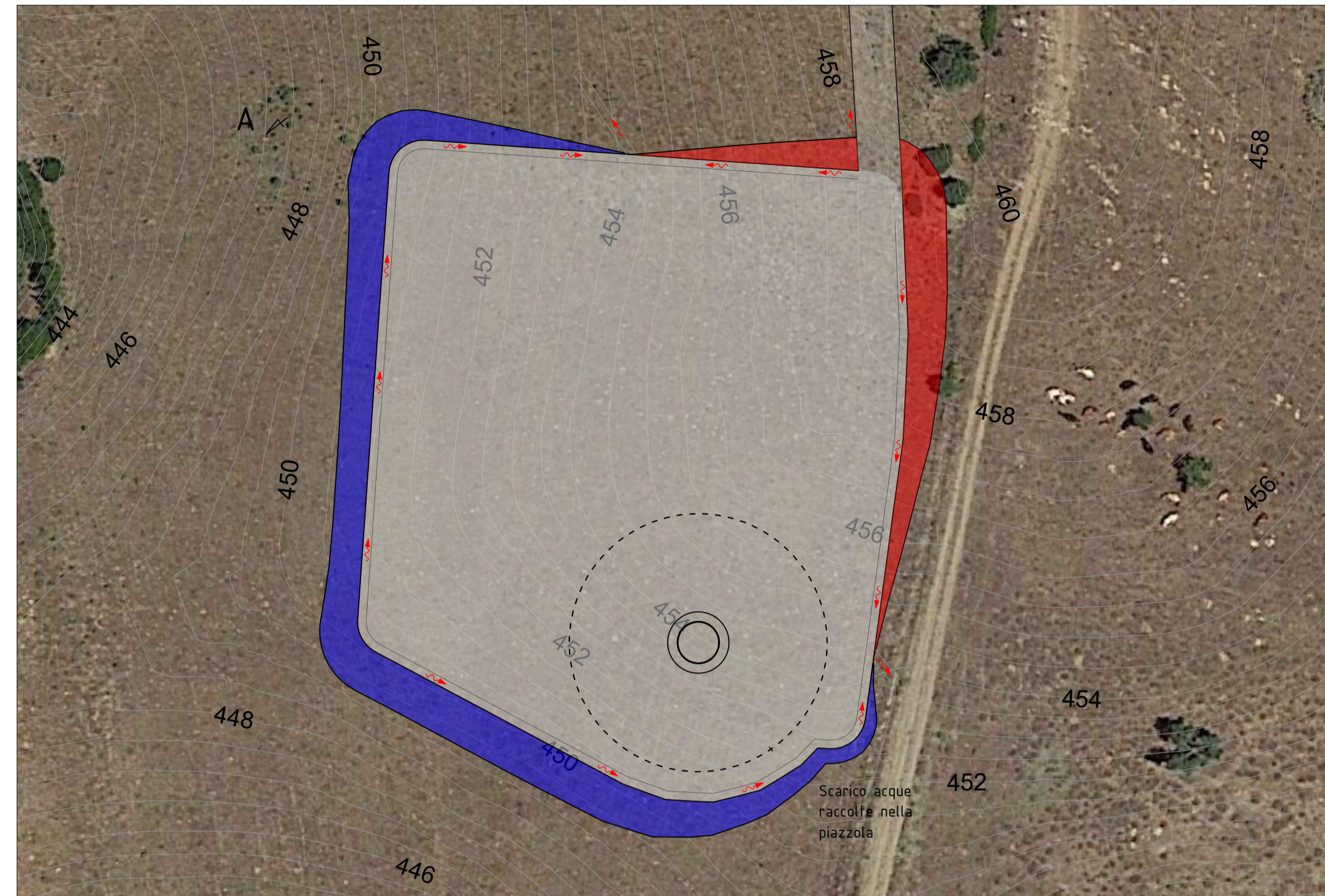
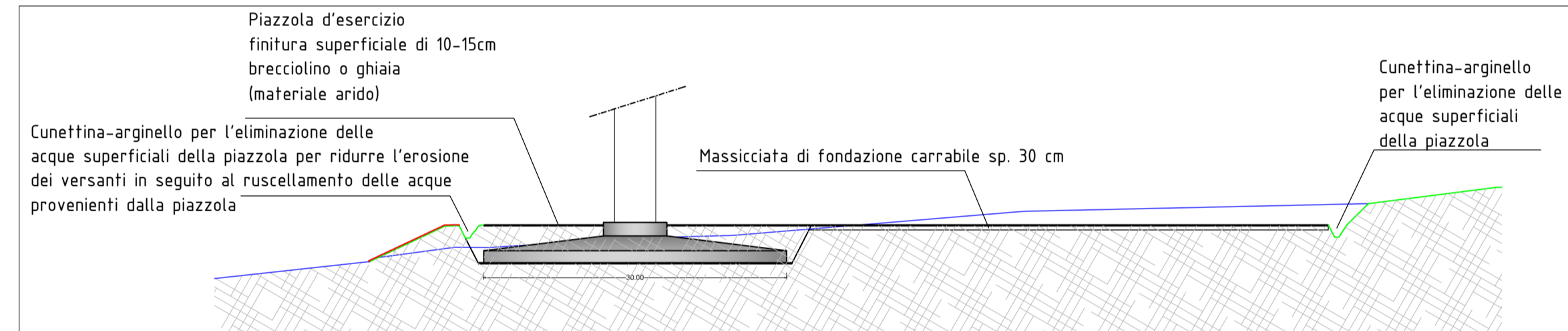


SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER IL DEFLUSSO ACQUE DALLE PIAZZOLE

PLANIMETRIA PIAZZOLA CON SISTEMA DI DEFLUSSO ACQUE SUPERFICIALI - scala 1:500



SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE PIAZZOLA PER ELIMINAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - scala 1:500

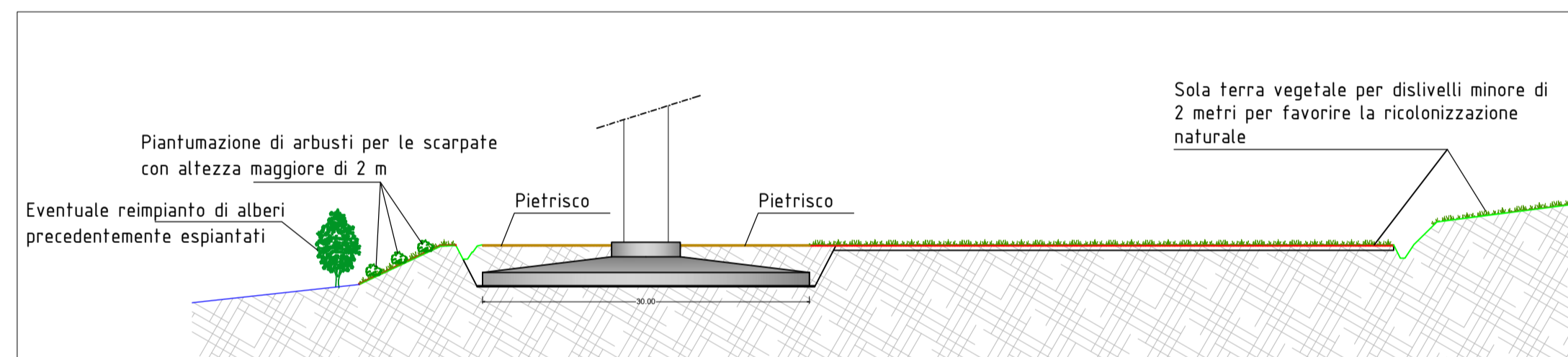


SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER MITIGAZIONE DELLE PIAZZOLE AL TERMINE DEI LAVORI

PLANIMETRIA PIAZZOLA - FASE DI ESERCIZIO CON MITIGAZIONE AMBIENTALE - scala 1:1000



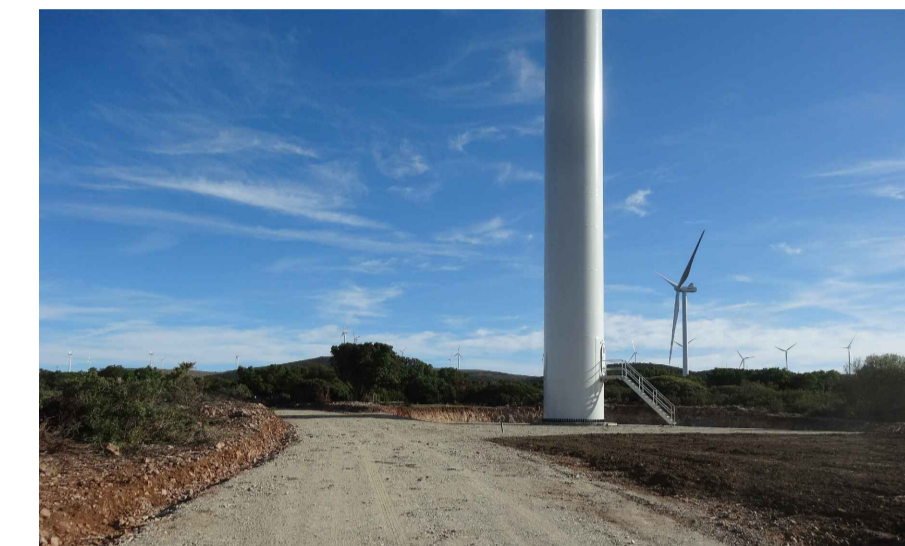
SEZIONE TIPO OPERE DI MITIGAZIONE AMBIENTALE - scala 1:500



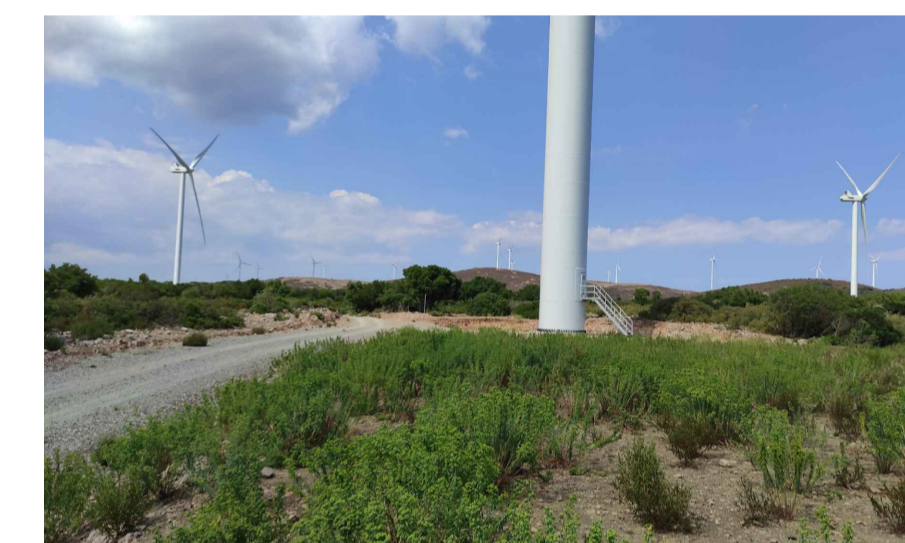
ESEMPLIFICAZIONE SU CASO REALE



Completamento fase realizzativa impianto con estensione terra vegetale. (settembre 2019)



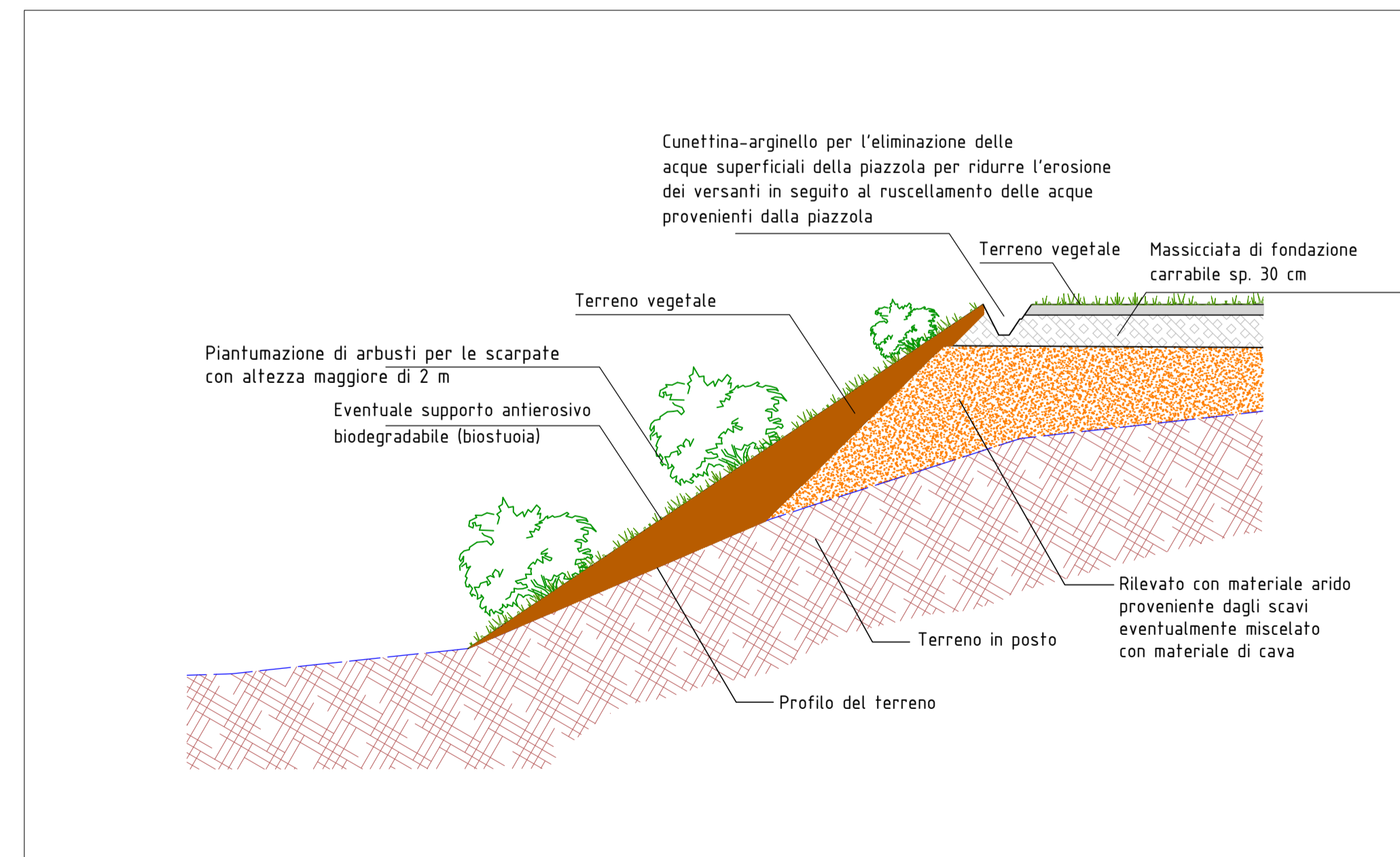
Completamento lavori con finitura superficiale di strade e piazzola per la fase di esercizio (ottobre 2019)



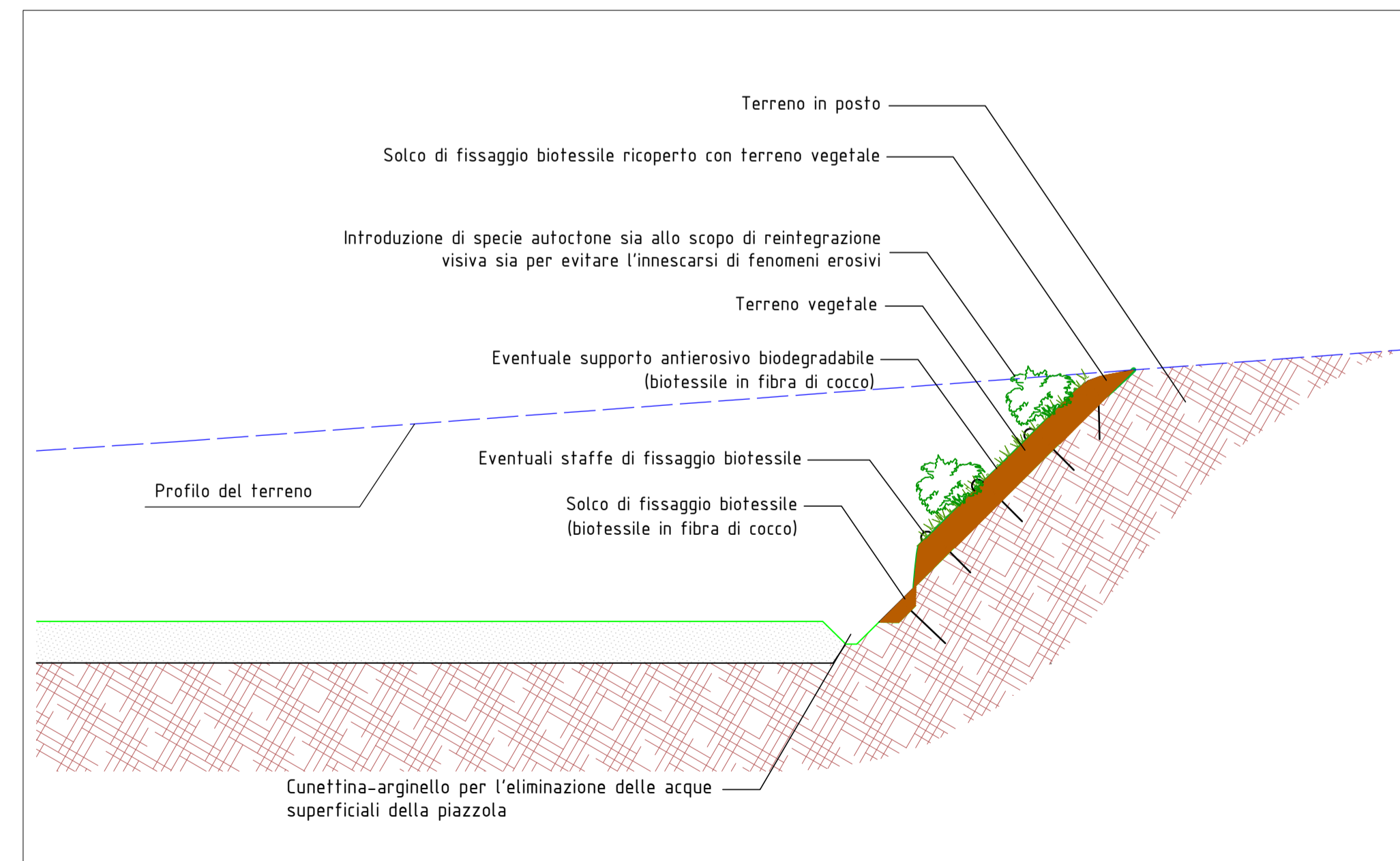
Mitigazione con ricolonizzazione naturale delle aree di piazzola (luglio 2021)

PARTICOLARE SISTEMAZIONE VERSANTI DI SCAVI E RIPORTI PREVISTI IN PROGETTO

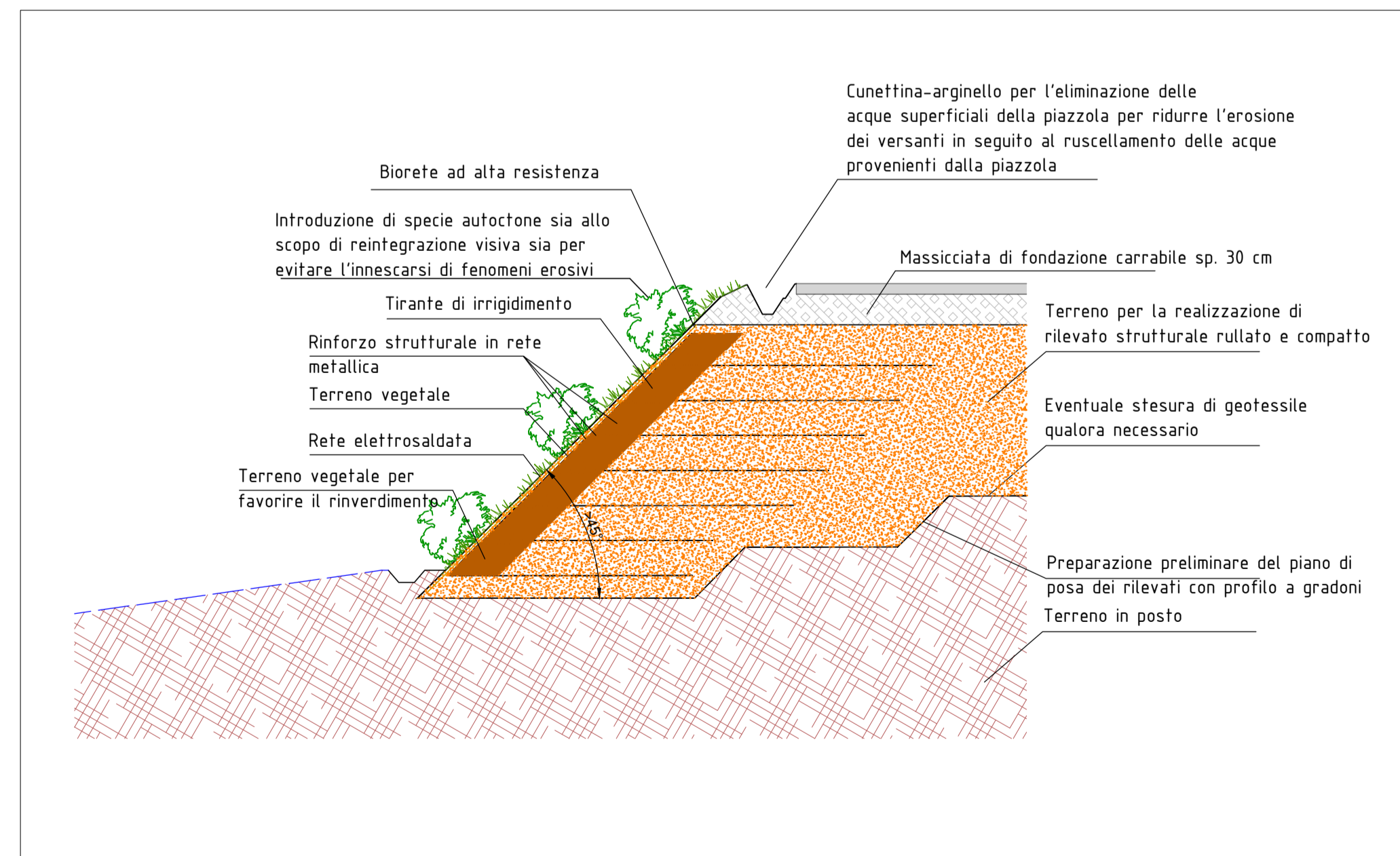
PARTICOLARE RIVEGETAZIONE SCARPATA SENZA NECESSITA' DI STABILIZZAZIONE - scala 1:50



PARTICOLARE SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - scala 1:50



PARTICOLARE SISTEMAZIONE DEI VERSANTI DI RIPORTO CON PENDENZA > 45° - scala 1:50



Tutti i versanti sia in scavo che in riporto sono stati progettati con pendenza massima di 45°. Se in fase di realizzazione dell'opera sarà necessario incrementare la pendenza con valori maggiori di 45° verrà realizzata, oltre agli altri interventi di ingegneria naturalistica, la sistemazione del versante con terra rinforzata.

Nelle aree che risultano pianeggianti verrà previsto esclusivamente il riporto della terra vegetale precedentemente accantonata durante le operazioni di scavo. Nelle aree dove è stato necessario realizzare interventi più rilevanti di scavo e riporto si provvederà al profilamento del versante con l'aggiunta di terra vegetale. Le scarpate che hanno un'altezza maggiore di 2 metri verranno rivegetate, previa l'aggiunta di terra vegetale, con essenze arbustive autoctone al fine di mitigare l'impatto visivo. Tale intervento con la posa di specie autoctone contribuirà anche alla stabilizzazione del versante.

Rev.	Data	EMESSO PER PROCEDURA DI VIA	Descrizione	FAD	SARTEC	SARTEC
0	10/03/23					

NOME FILE : 0001_01_01_01			Commissa n° 2021353-ING000	
			Dis. n° AMIST_PC_T011	
	PARCO EOLICO AMISTADE PROGETTO DI UN PARCO EOLICO NEI TERRITORI COMUNALI DI ESTERZILI E DI ESCALAPLANO (SU) PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI		Revisione: 0	
	- Particolari costruttivi di mitigazione ambientale e stabilizzazione dei versanti - Disegno eseguito con CAD: evitare correzioni a mano.		Scala: Varie	
			Sostituisce it: //	
			Sostituito da: //	

Il presente disegno è di proprietà di Saras Ricerche e Tecnologie che ne tutela i diritti o termini di legge.