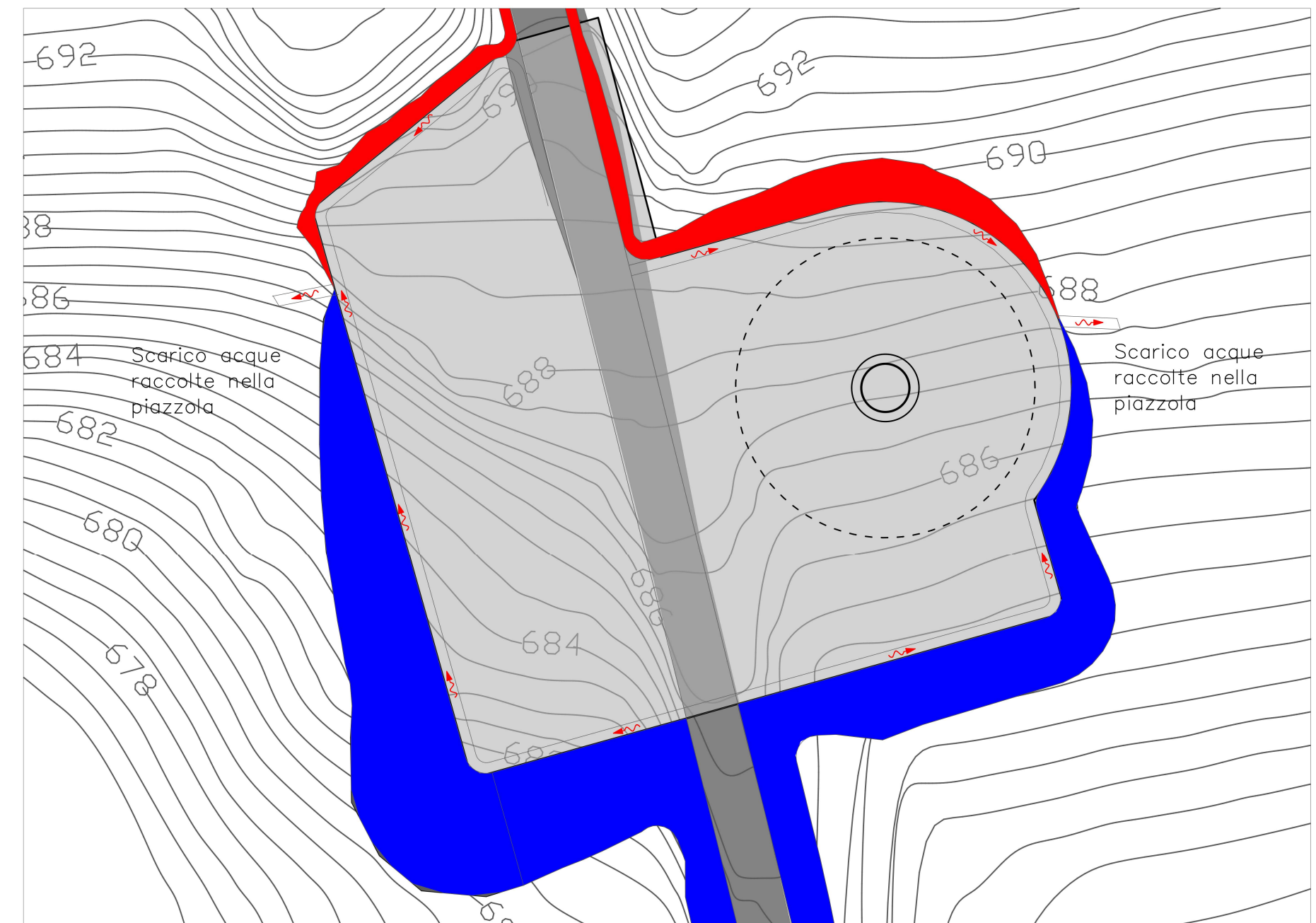
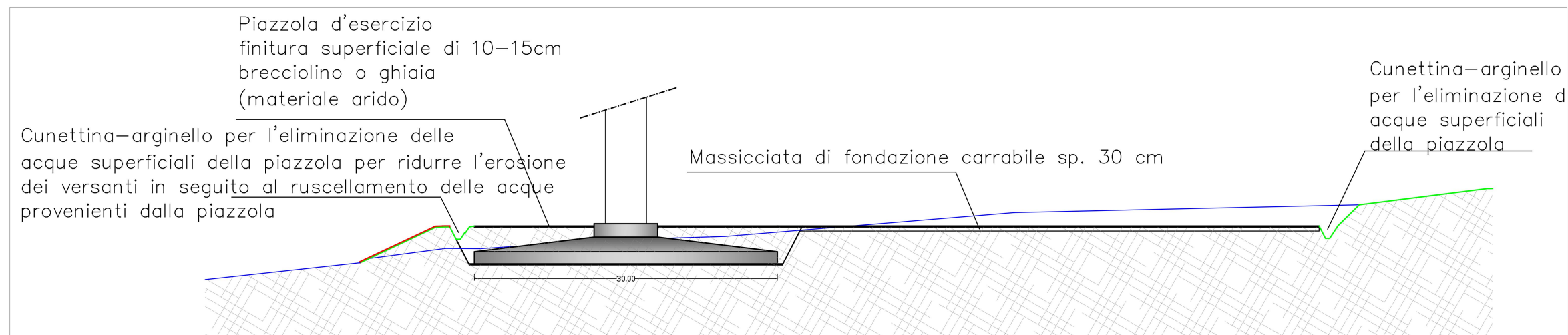


**SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER IL DEFLUSSO ACQUE DALLE PIAZZOLE**

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

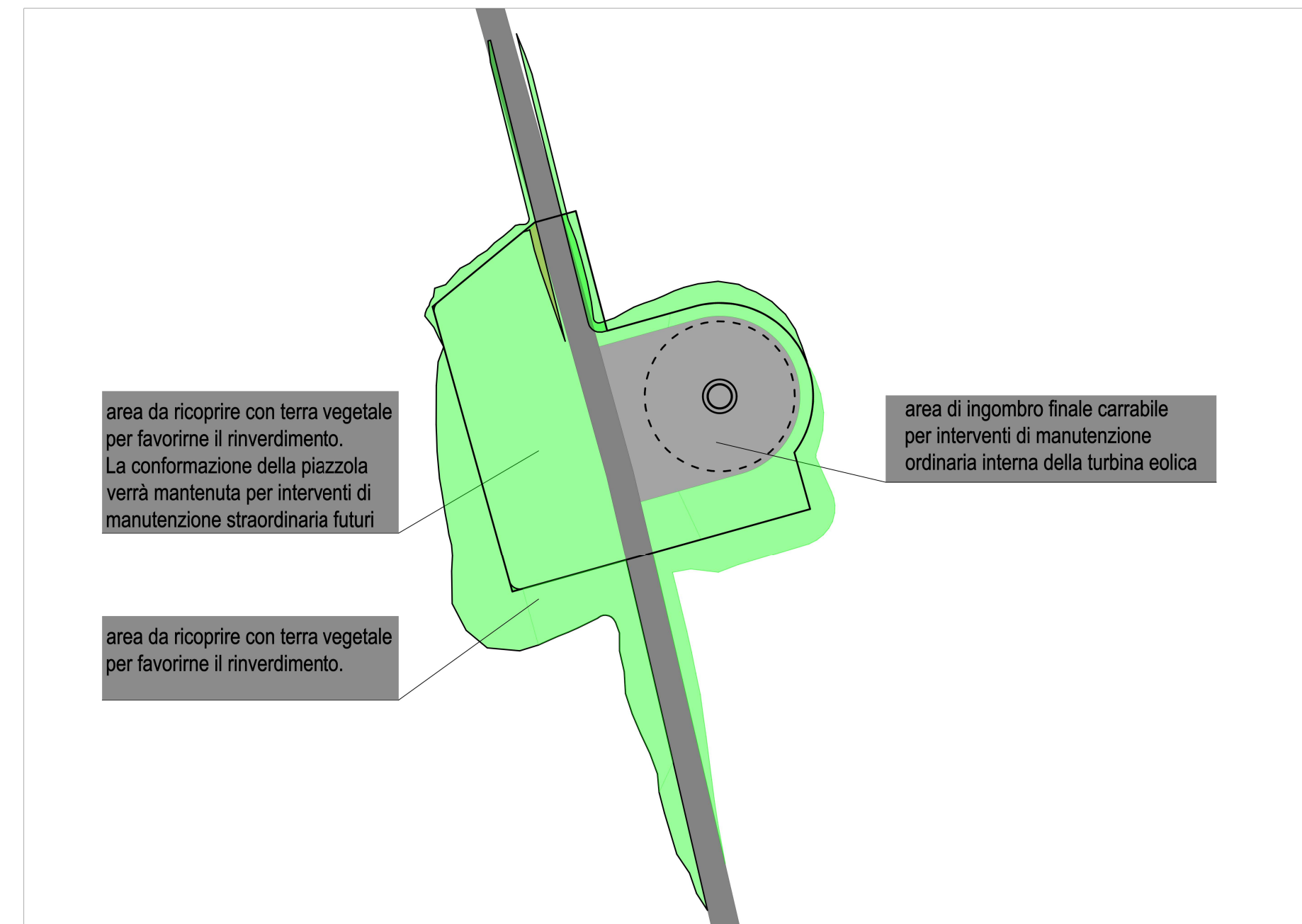


**SEZIONE TIPO SISTEMAZIONE PIAZZOLA PER ELIMINAZIONE DELLE ACQUE SUPERFICIALI - scala 1:500**

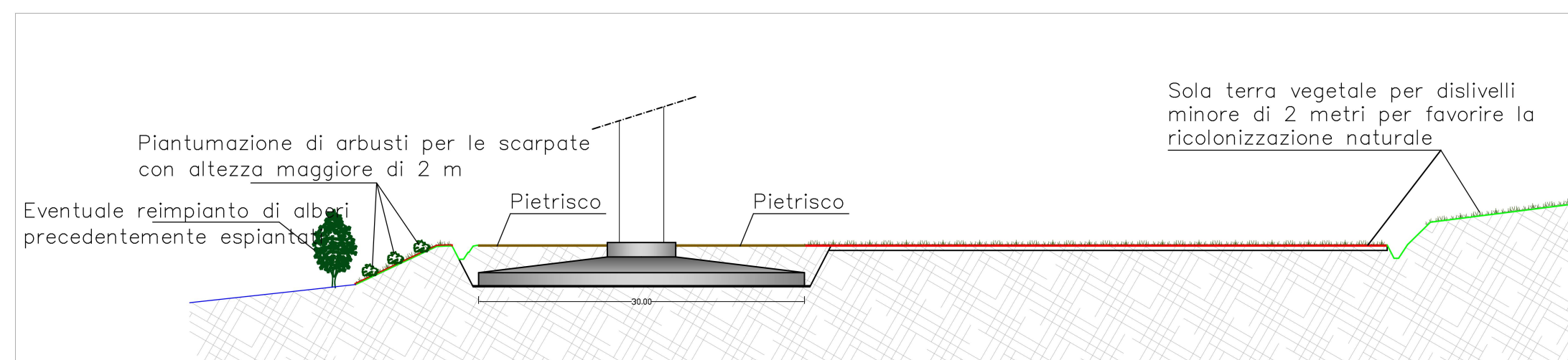


**SISTEMAZIONE TIPOLOGICA PER MITIGAZIONE DELLE PIAZZOLE AL TERMINE DEI LAVORI**

**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 estendimento terra vegetale. (settembre 2019)



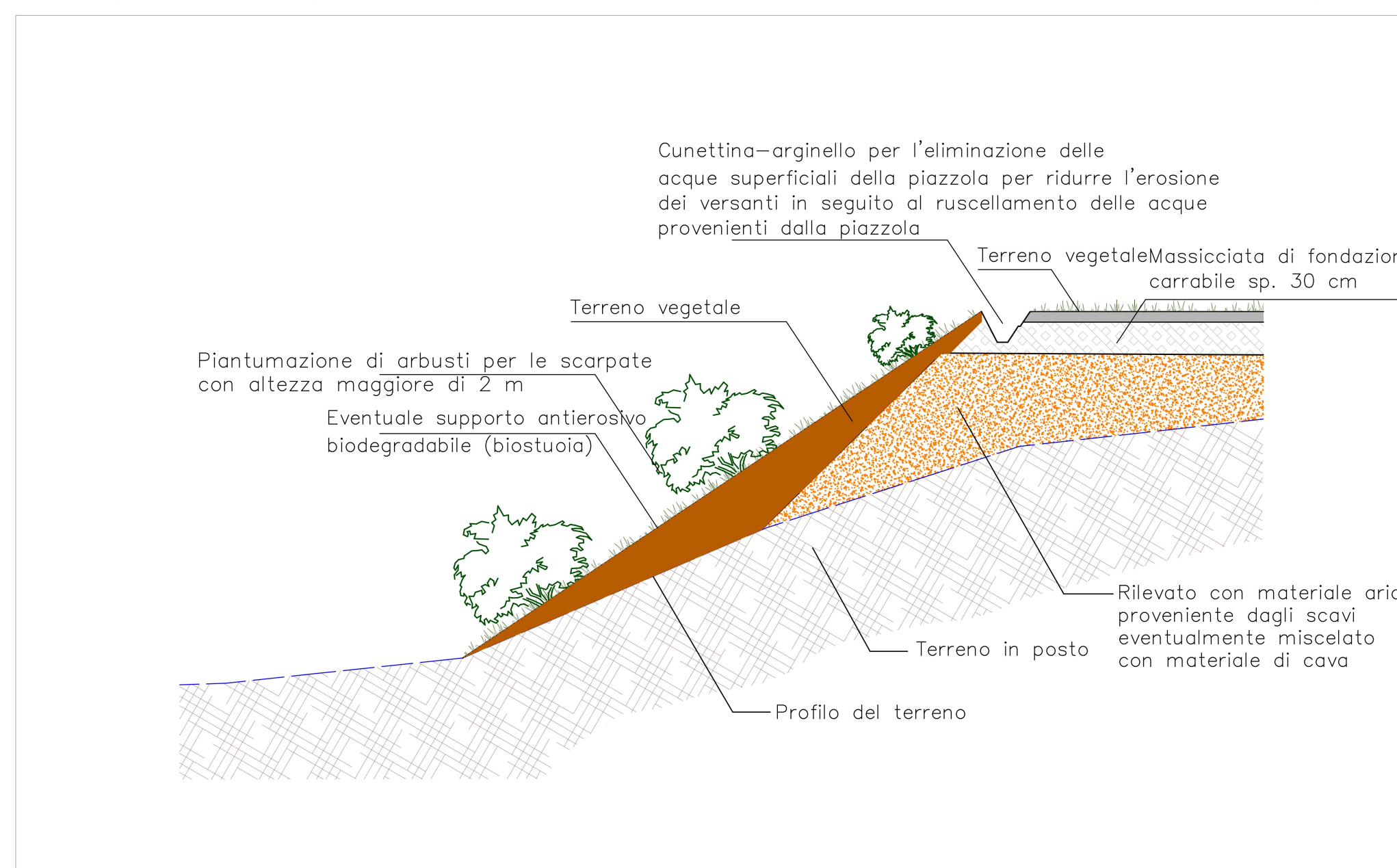
Completamento lavori con finitura superficiale di strade e piazzola per la fase di esercizio (ottobre 2019)



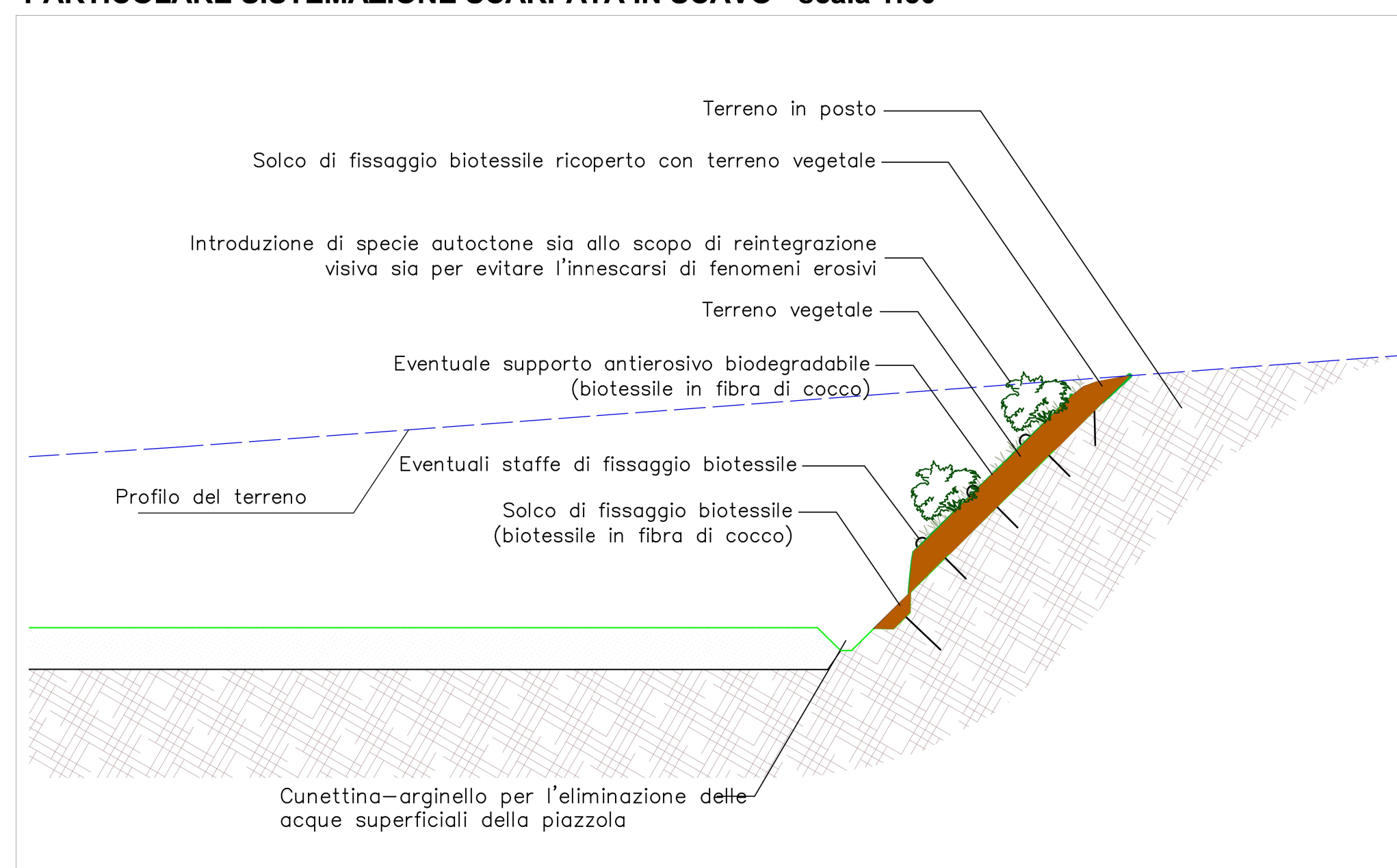
Mitigazione con ricolonizzazione naturale delle aree di piazzola (luglio 2021)

**PARTICOLARE SISTEMAZIONE VERSANTI DI SCAVI E RIPORTI PREVISTI IN PROGETTO**

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

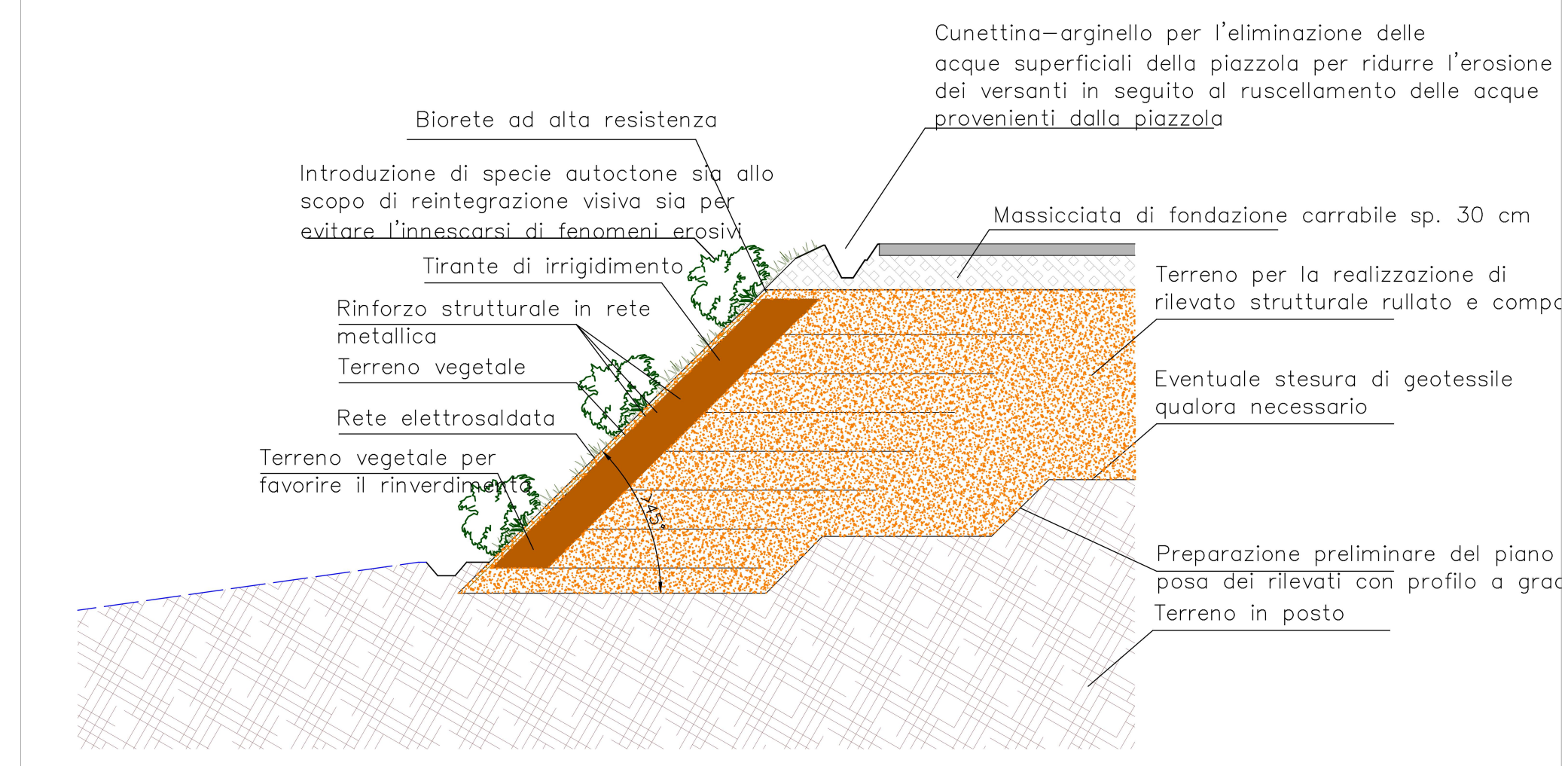


**PARTICOLARE SISTEMAZIONE SCARPATA IN SCAVO - scala 1:50**



**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 scotico. 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 *Helichrysum italicum subsp. tyrrhenicum* (Elicriso del Tirreno) e *Cistus monspeliensis* (Cisto di Montpellier) contribuirà anche alla stabilizzazione del versante.

rev.	data	Descrizione	Identificazione file:
			DOS6c_015.dwg
0	DICEMBRE 2021	CONSEGNA POST RICHIESTA INTEGRAZIONI	

COMUNE DI ONANI'

**REALIZZAZIONE DEL PARCO EOLICO "ONANIE" PROGETTO DEFINITIVO OPERE CIVILI**

Elaborato:	- PARTICOLARI COSTRUTTIVI DI MITIGAZIONE AMBIENTALE E SISTEMAZIONE DEI VERSANTI DI SCAVO E RIPORTO	Tavola	DOS6c_015
Il committente:		Scala	VARIE
Il progettista:	FAD System S.r.l. 	Data	DICEMBRE 2021