

DESCRIZIONE DEGLI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE CON DRENAGGI SUB-SUPERFICIALI

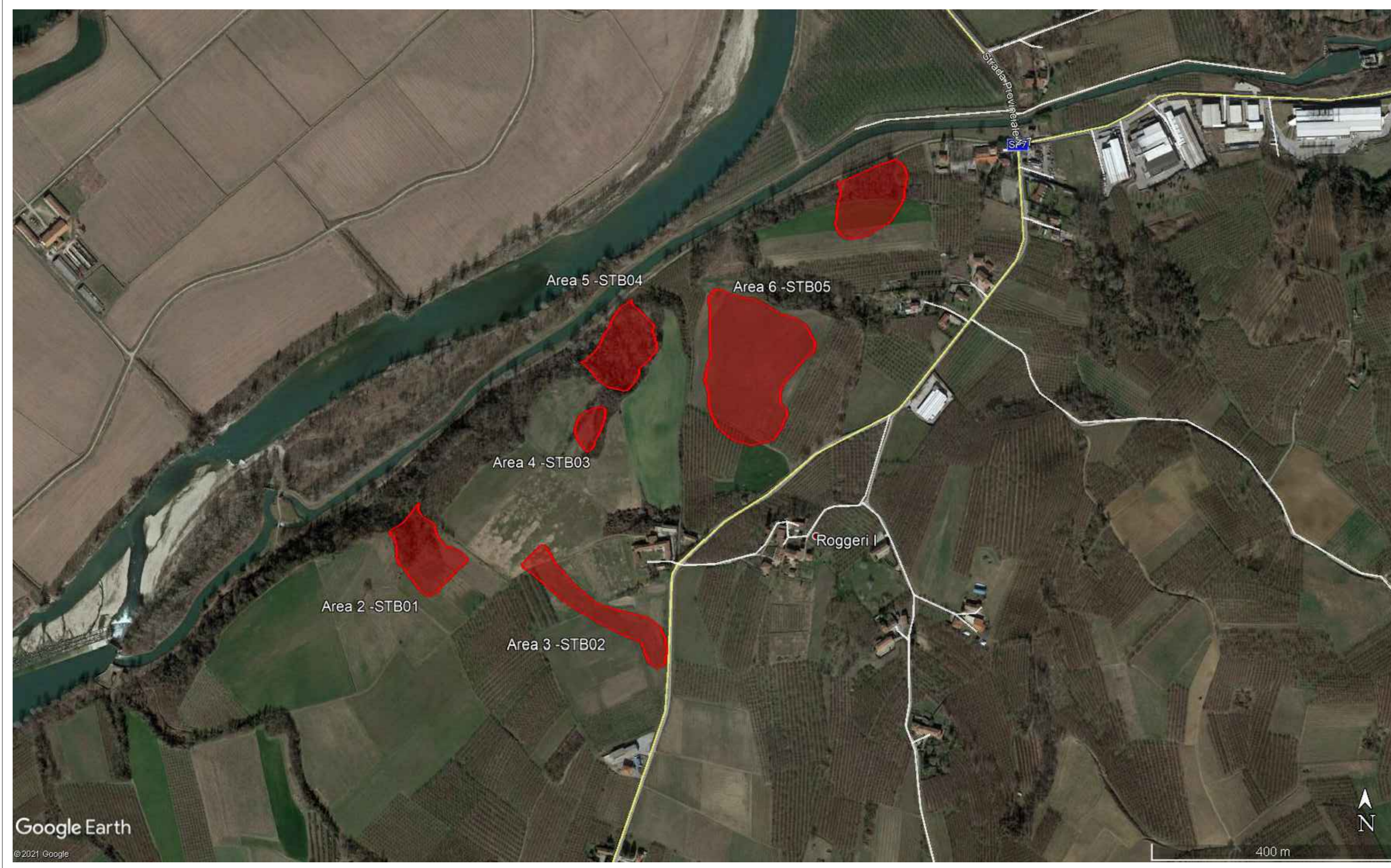
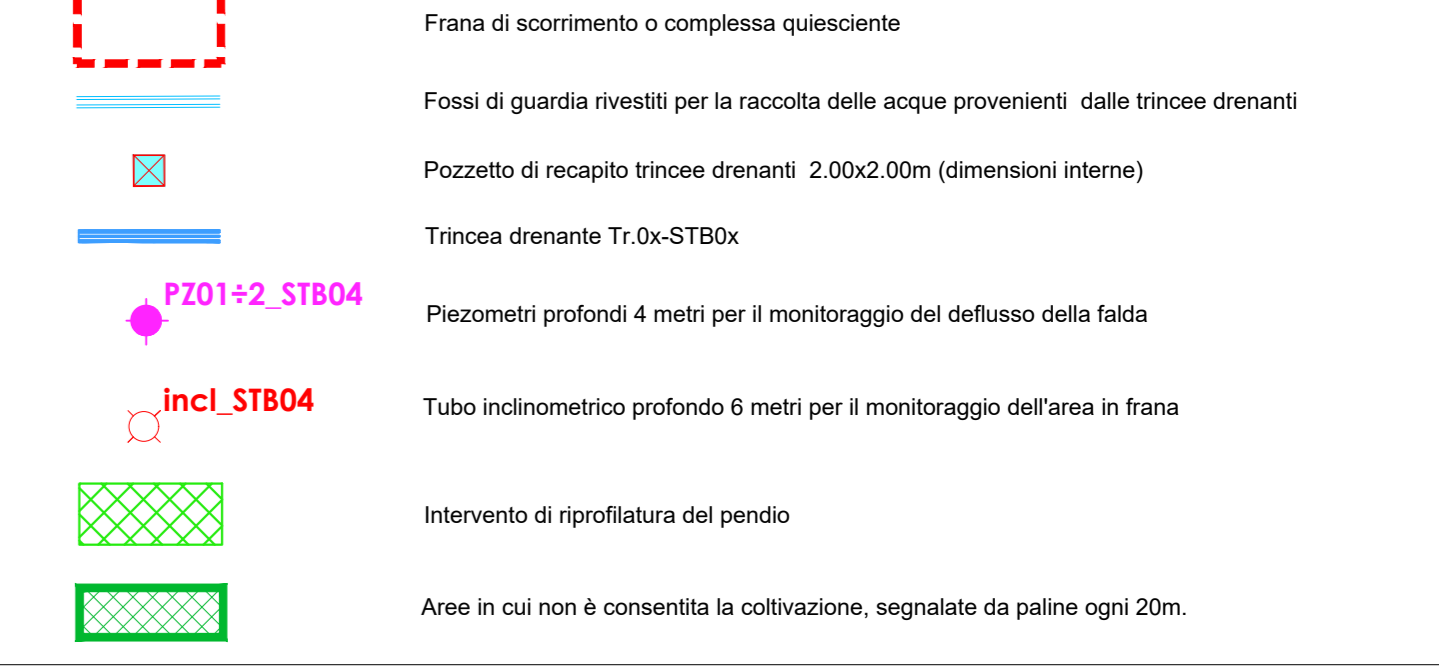
Gli interventi di stabilizzazione delle aree instabili interferenti con il tracciato comprendono tre diverse tipologie di opere ad effetto combinato:

- CANALETTE PERIMETRALI:** si prevede di realizzare delle canalette trapezoidali rivestite per il drenaggio superficiale, ubicata in corrispondenza del bordo dell'area potenzialmente instabile, con la finalità di raccogliere e allontanare l'acqua di ruscellamento che proviene da monte. Lungo le canalette perimetrali, nella porzione di valle, saranno previsti anche dei pozzetti di raccolta che permetteranno di raccogliere anche l'acqua drenata dalle trincee drenanti posizionate all'interno dell'area potenzialmente instabile.
- TRINCEE DRENANTI:** si prevede di realizzare delle trincee drenanti, profonde circa 2.5m, posizionate all'interno delle aree potenzialmente instabili, lungo le linee di massima pendenza, con la finalità di garantire un drenaggio profondo delle acque che si infiltrano e potrebbero generare instabilità. In base ai rilievi topografici disponibili, i versanti in esame risultano generalmente poco inclinati (10°-15°) e pertanto il fondo dello scavo della trincea avrà una pendenza uniforme. Le trincee avranno nel tratto terminale, sfruttando la pendenza naturale del terreno in modo da garantire sempre il drenaggio a gravità, profondità via via decrescente in modo da potersi raccordare con il reticolo di drenaggio di bordo costituito dal fossato di guardia rivestito. Il punto di raccordo è gestito con pozzetti di dimensione interna 2.0x2.0 collocati lungo il tracciato della canaletta perimetrale. Qualora localmente vi fossero da gestire tratti a pendenza maggiore, si potranno eseguire delle gradonature del fondo dello scavo. Sul fondo della trincea sarà posato un geotessuto non-tesuto con funzione di filtro e separazione e al di sopra di questo un tubo in PVC microforato. Al di sopra del tubo di raccolta è posto il corpo drenante: si tratterà di ghiaia e sabbia pulita con scarso materiale fine (< 3% in peso), ricoperte da uno strato sommitale di terreno vegetale di spessore di circa 0.5 m; oppure di uno strato di ghiaia (5-20 mm) pulita, avvolto in un telo di tessuto-non tessuto posto a contatto con il terreno da drenare, sovrastato da uno strato di sabbia e, in sommità, da terreno vegetale.
- RIPROFILATURA:** si prevede di rimodellare la porzione compresa tra la sede stradale, in trincea, e la zona potenzialmente instabile, per risolvere la criticità della scarpata di degradazione che risulta essere in rapido arretramento.

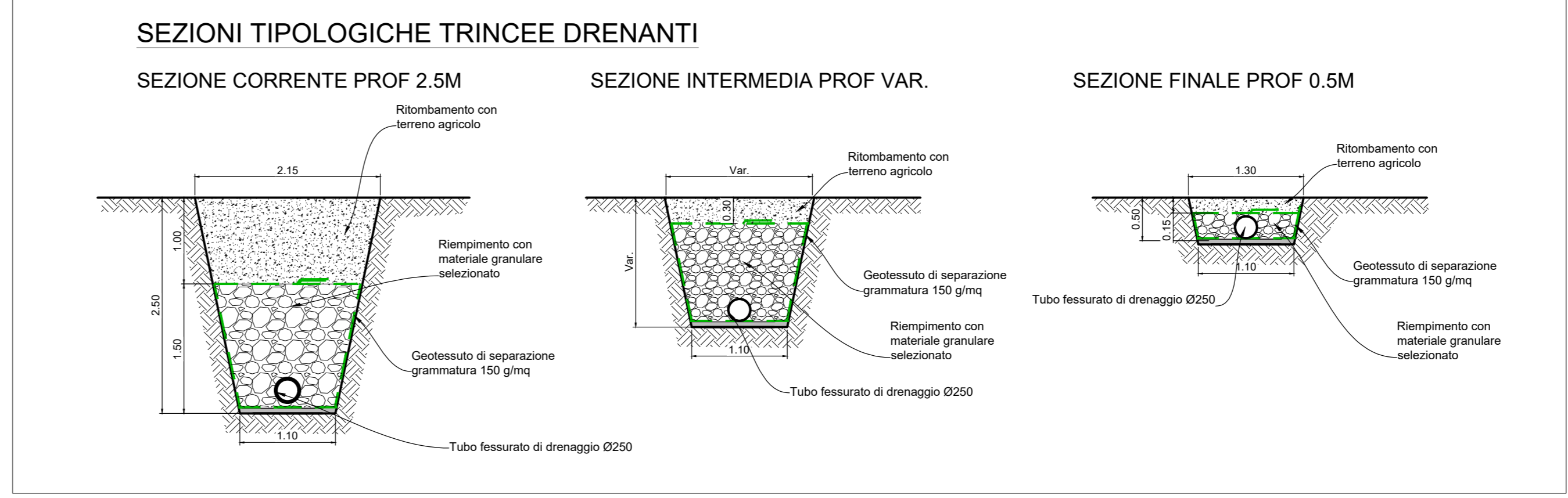
RACCOMANDAZIONI ESECUTIVE E DI MONITORAGGIO

Gli interventi di drenaggio sopra descritti dovranno essere corredati da un adeguato sistema di monitoraggio che comprenda sia piezometri che inclinometri, da installarsi prima dell'inizio dei lavori in modo da permettere un controllo continuo e puntuale sia durante che dopo l'esecuzione dei drenaggi, dei livelli di falda e degli eventuali movimenti franosi che si dovessero instaurare.

Le modalità di esecuzione delle trincee dipendono dalla profondità e dalla situazione litologica e idrologica locale. Lo scavo deve essere eseguito per piccoli tratti da valle verso monte, in modo da esercitare una funzione drenante già in fase di costruzione. Lo scavo sarà eseguito con ragno o con escavatore cingolato.



INTERVENTI STABILIZZAZIONE - SEZIONI TIPOLOGICHE - SCALA 1:50



TRONCO II A21 (ASTI EST) - A6 (MARENE)  
LOTTO 6 RODDI-DIGA ENEL

STRALCIO a  
TRA IL LOTTO II.7 E LA PK. 5+000

PROGETTO DEFINITIVO

OPERE GEOTECNICHE  
STABILIZZAZIONE AREE IN FRANA  
PLANIMETRIA DEGLI INTERVENTI DI STABILIZZAZIONE  
STB04

IMPRESA	PROGETTISTA	INTERPRETE ATIVITÀ SPECIALISTICHE	COMMITTENTE					
ITINERA	PROGER	PROGER	Autostrada Asti-Cuneo S.p.A. Divisione e Stabilimento S41 - Via Brera 100 00187 Roma					
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITO	CONTR.	APPROV.	RESAME	DATA	SCALA
A	05-2021	EMISSIONE	M. Corradi	E. Lombardi	Ing. Spaziani	Ing. Spaziani	06.03.08	VARIE
COORDINATA								PROGETTO
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO								VISTO DELLA COMMITTENTE