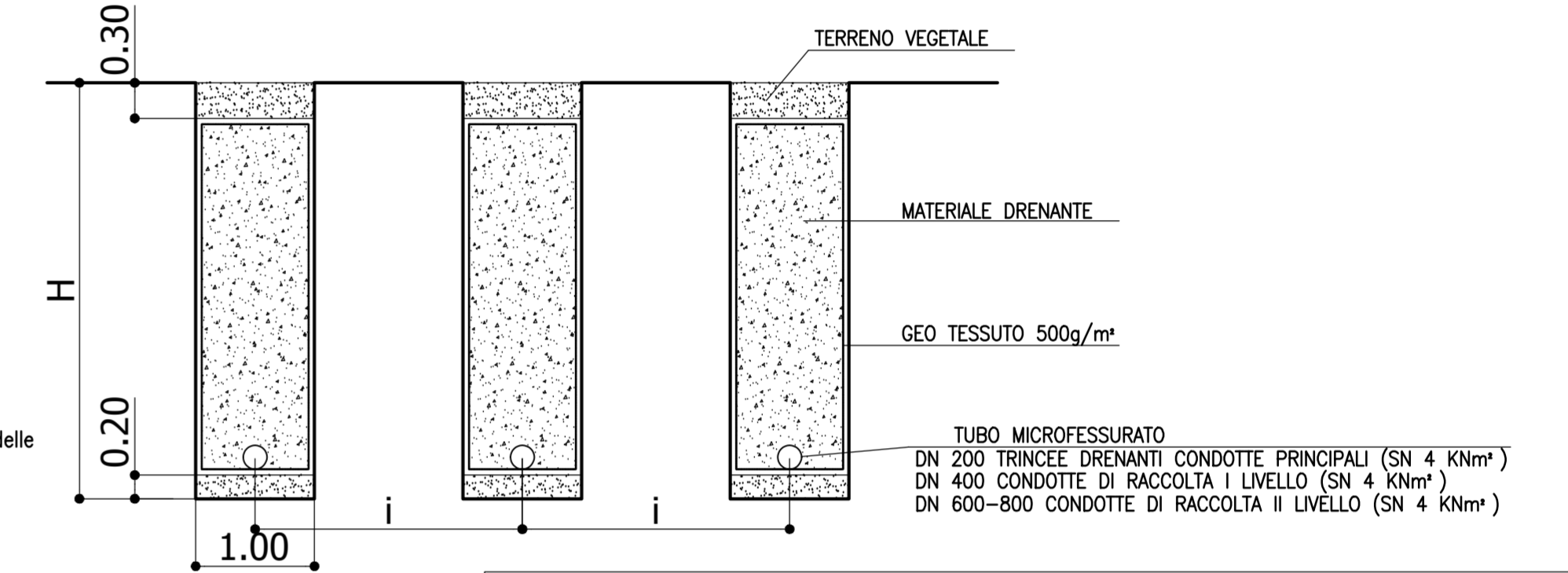


TRINCEE DRENANTI SEZ. A-A

SCALA 1:50



Nelle aree di recapito finale saranno garantite le pendenze necessarie allo smaltimento delle acque drenate, inoltre il fondo delle aree di spogliamento delle acque sarà protetto con materassi tipo Reno per una lunghezza di 10 m a partire dal punto di recapito

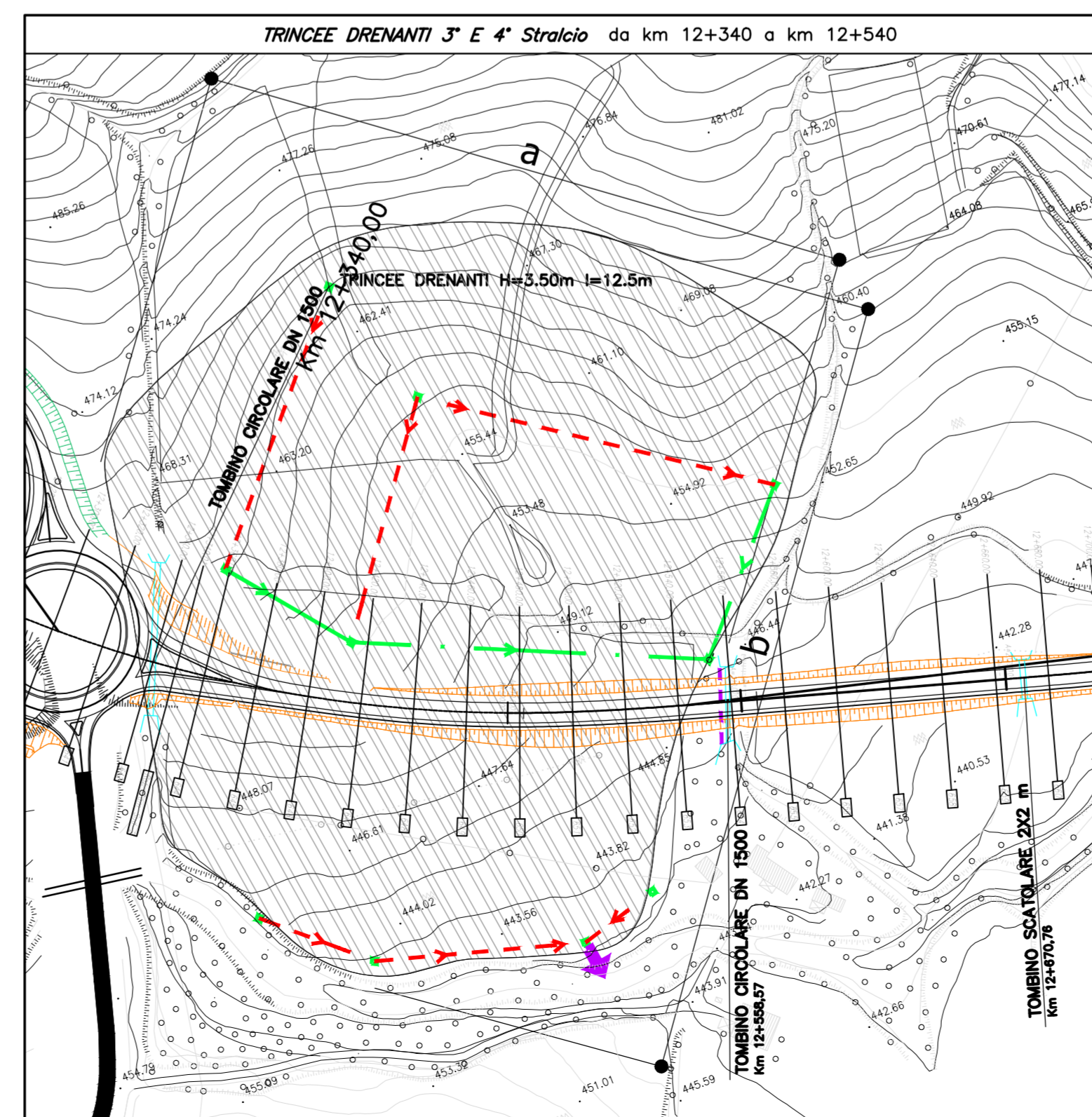


TABELLA TRINCEE DRENANTI

Cod. Area	Progressive intervento	H (m) *	i (m)	Estensione dell'intervento		
				a (m)	b (m)	Area (m ²)
F-16-0683	da km 10+520 a km 10+960	4.00	13.50	460.00	130.00	60000
F-19-1682	da km 12+340 a km 12+540	3.50	12.50	250.00	290.00	73000



ASSE VIARIO MARCHE-UMBRIA
E QUADRILATERO DI PENETRAZIONE INTERNA
MAXI LOTTO 2

LAVORI DI COMPLETAMENTO DELLA DIRETTRICE PERUGIA ANCONA:
SS. 318 DI "VALFABBRICA", TRATTO PIANELLO - VALFABBRICA
SS. 76 "VAL DESINO", TRATTI FOSSATO VICO - CANCELLI E ALBACINA - SERRA SAN QUIRICO
"PEDEMONTANA DELLE MARCHE", TRATTO FABRIANO-MUCCIA-SFERCIA.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRAENTE GENERALE: 	Il responsabile del Contraente Generale: Ing. Federico Montanari	Il responsabile Integrazioni delle Prestazioni Specialistiche: Ing. Salvatore Lieto
---------------------------------	--	---

PROGETTAZIONE: Associazione Temporanea di Imprese	Mandatari:	Mandanti:

RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE PER L'ATL: Prof. Ing. Antonio Grimaldi	
GEOLOGO: Dott. Geol. Fabrizio Pontoni	
COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Michele Curiale	

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giulio Petrizzelli	
---	--

2.1.2 - PEDEMONTANA DELLE MARCHE 3° stralcio funzionale: Castelraimondo nord - Castelraimondo sud 4° stralcio funzionale: Castelraimondo sud - innesto S.S.77 a Muccia OPERE D'ARTE MINORI Opere di sostegno e dreni Trincee drenanti	SCALA: varie
	DATA: Maggio 2017

Codice Unico di Progetto (CUP): F12C03000050021
Codice elaborato: L0703213E16010001OPT01A
Nome File: L0703213E16000001OPT01A

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Redatto	Controllato	Approvato
A	Maggio 2017	Emissioni per stralcio funzionale	PROGIN	R. Piccirillo	S. Lieto
B					
C					