

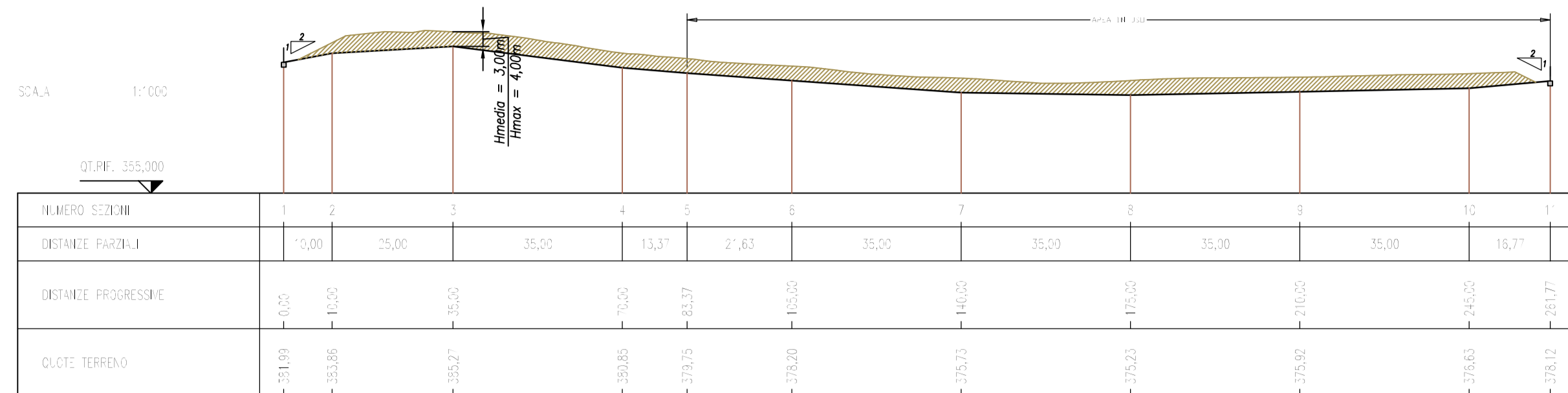
PLANIMETRIA GENERALE  
 CANTIERE OPERATIVO/AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE C (KM 22+255) mq. 55360  
 Scala 1:1'000

CANTIERE OPERATIVO/AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE E INTEGRATIVA PREVISTA IN PEA (KM 26+660) mq.7060

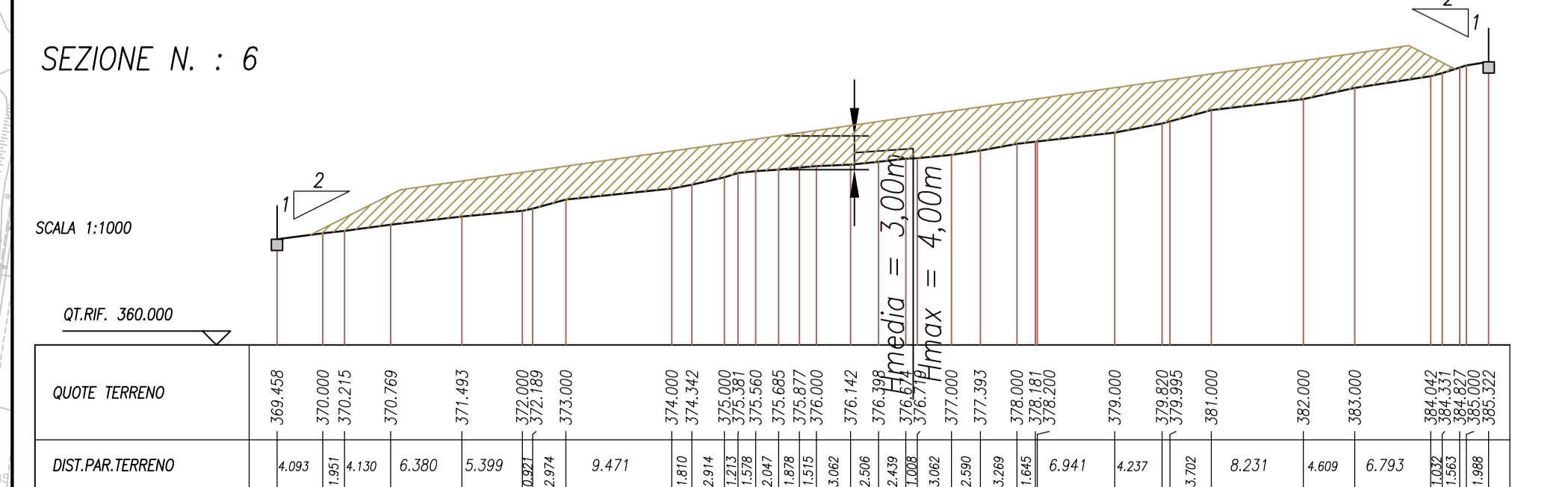
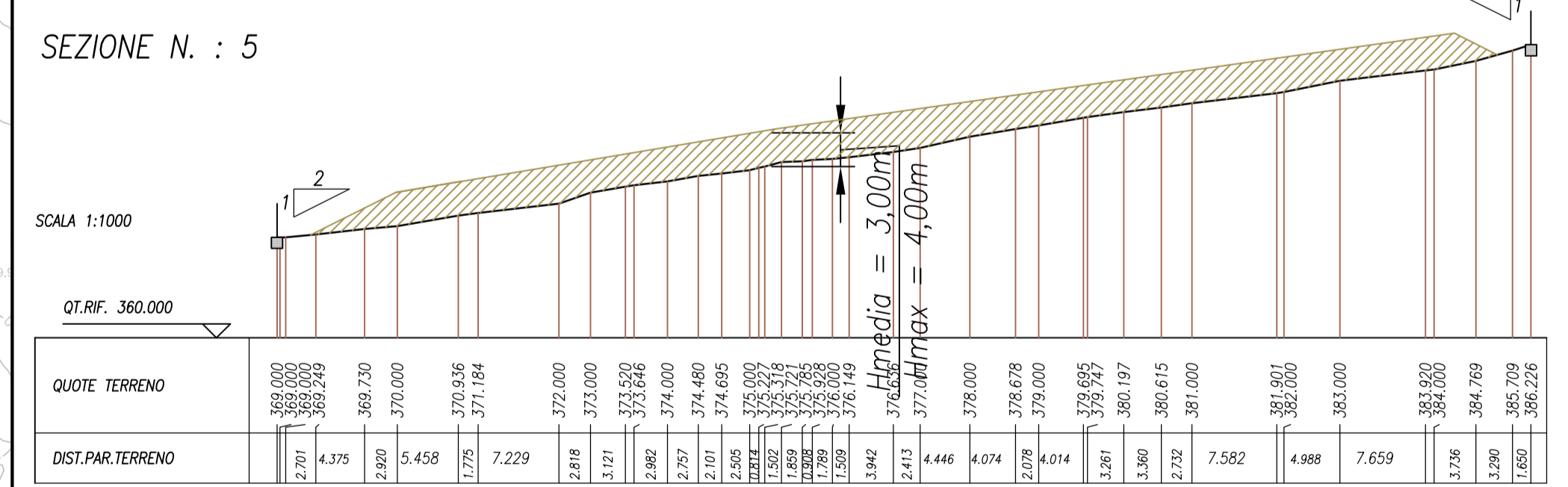
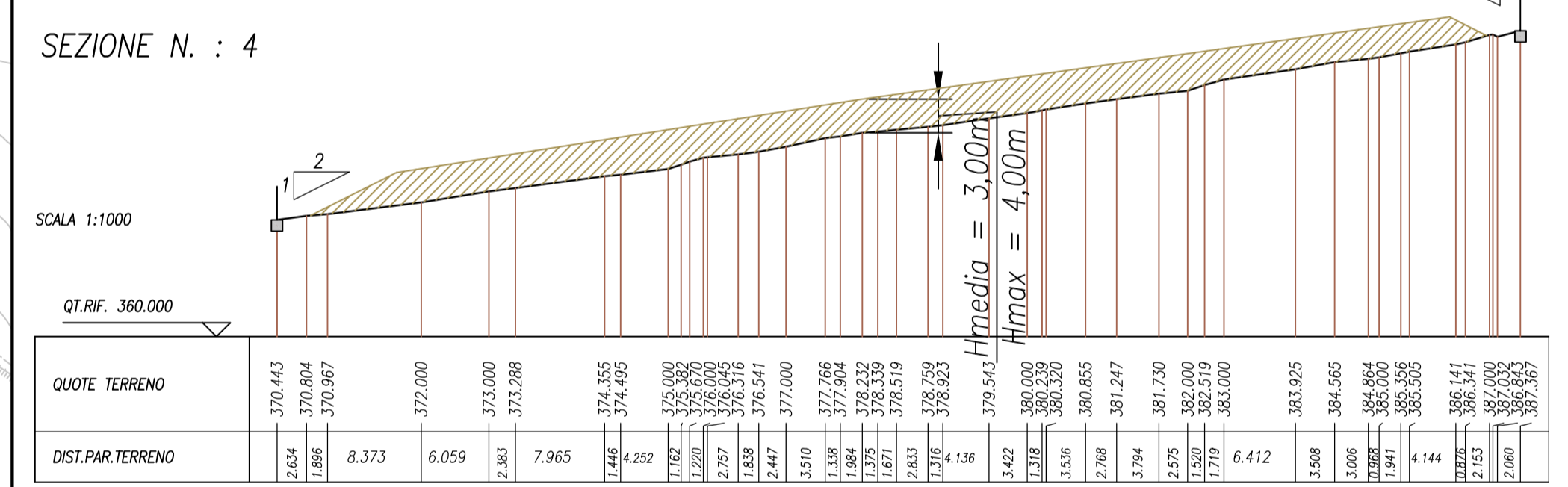
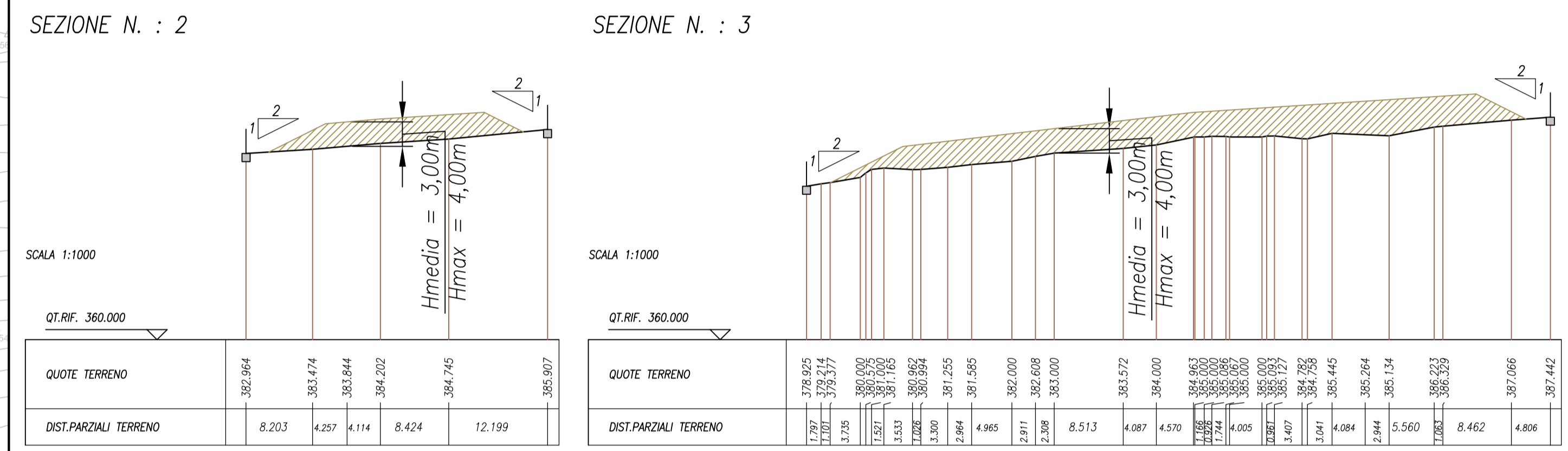
VIABILITA' PERIMETRALE DI ACCESSO ALL'AREA DI STOCCAGGIO

CANTIERE OPERATIVO/AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE E (KM 26+660) mq.18206- PREVISTA IN PEA

PROFILO LONGITUDINALE - STATO DI PROGETTO  
 CANTIERE OPERATIVO/AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE E (KM 26+660) mq. 18206  
 Scala 1:1'000



SEZIONI TRASVERSALI - STATO DI PROGETTO  
 CANTIERE OPERATIVO/AREA DI STOCCAGGIO MATERIALE E (KM 26+660) mq. 18206  
 Scala 1:1000



NOTA:  
 I TERRENI IN POSTO CHE VERRANNO STOCCATI PROVVISORIAMENTE, PRESENTANO ANGOLO DI ATTRITO DI CIRCA 25-26°, PERTANTO SI PREVEDE UNA PENDENZA DELLE SCARPATE PARI ALL'ANGOLO DI NATURALE DECLIVO CORRISPONDENZE AD UNA SISTEMAZIONE CON PENDENZA 1:2

Rif.	Pk	Descrizione	Superficie Area Integrativa (mq)	Volume disponibile Area Integrativa Parametri (Hmedio = 3,00 m) (mc)
15A	26+660	Cantiere operativo/Area di stoccaggio materiale E integrativa	7'060,00	21'180,00

**ANAS S.p.A.**  
 DIREZIONE REGIONALE PER LA SICILIA

PA17/08  
 Affidamento a Contraente Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotta 2) compreso il tratto di raccordo della rotonda Bolognetta, al km 48,0 (km. 33,6 del Lotta 2 - Svincolo Manganaro incluso) compresi raccordi con le attuali SS n. 189 e SS n. 121

**Bolognetta S.c.p.a.**

**- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -**

Modifica tecnica n. 68  
 RERIZZAZIONE E GESTIONE MATERIE - Cantieri...  
 lo stoccaggio temporaneo terre e rocce da scavo integrative  
 Cantiere operativo/Area di stoccaggio materiale E integrativa

Codice Unico Progetto (CUP) : F41B03000230001

Codice elaborato: PA17/08 PE CA A0120 5 0

CARTELLA: FILE NAME: PECAAO120\_50\_4137.dwg NOTE: 1=1 PROT: 4 1 3 7 SCALA: varie

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0			Novembre 2015	A. Cecchetti	S. Fortino	D. Tironi

A.T.I. Progettisti: Politecnica  
 Capogruppo: Politecnica  
 Mandante: ACS ingegneri

Il Progettista Responsabile: Ing. Marcello Mancione  
 Il Geologo: dott. Pietro Accardi Gil  
 Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di esecuzione: Ing. Francesco Cocciante  
 Il Coordinatore per la Sicurezza in fase di Esecuzione: Ing. Francesco Cocciante  
 Il Direttore dei Lavori: Ing. Sandro Favaro

ANAS S.p.A.  
 DATA: \_\_\_\_\_ PROTOCOLLO: \_\_\_\_\_ VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 CODICE PROGETTO: L04100E1101 Dott. Ing. Ettore de Casbron de la Grenellais