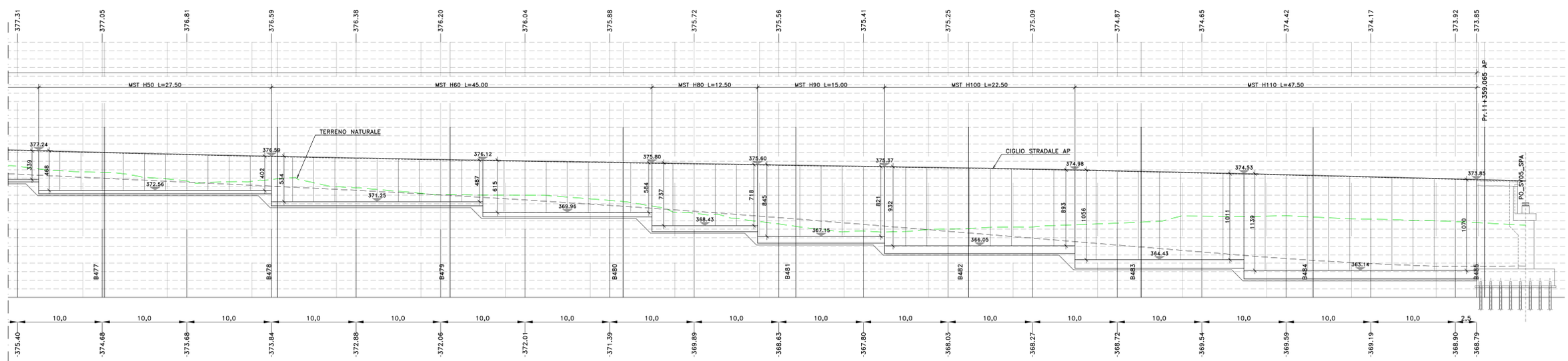
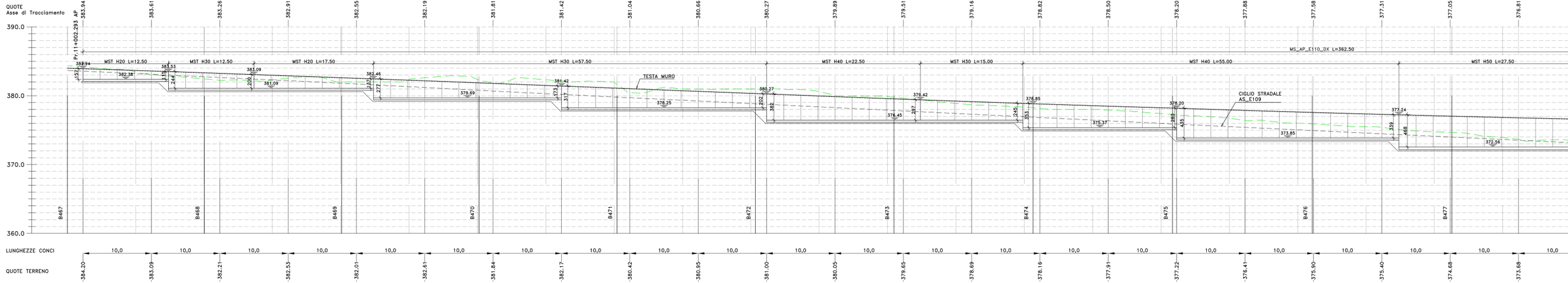
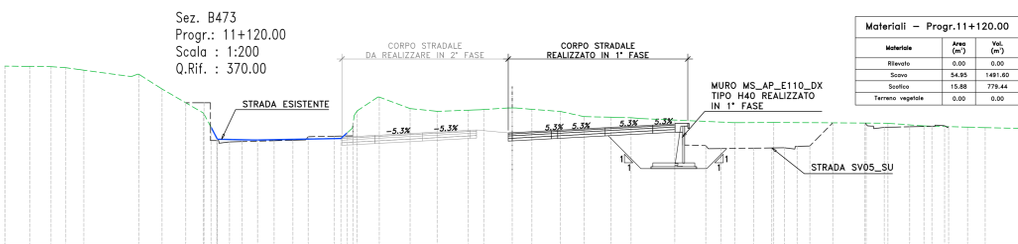


PROFILO LONGITUDINALE

Profilo MS\_AP\_E110\_DX  
 Km 10+995.00 - 11+375.00  
 Scala : 200:200  
 Q.Rif. : 360.00



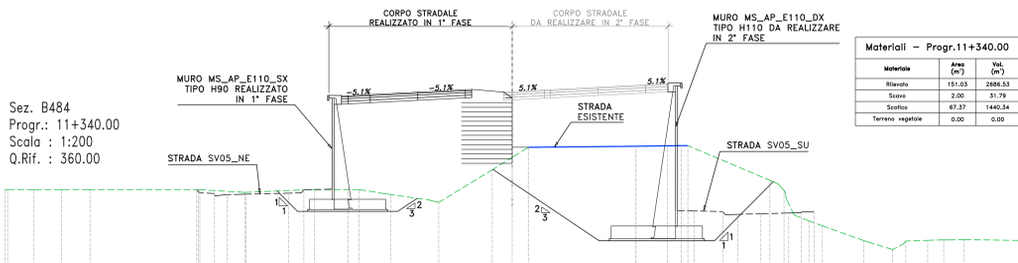
SEZIONI TRASVERSALI



Materiali - Progr.11+120.00

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Riferito	0.00	0.00
Scavo	54.95	1491.80
Spolite	15.88	778.44
Terrano vegetale	0.00	0.00

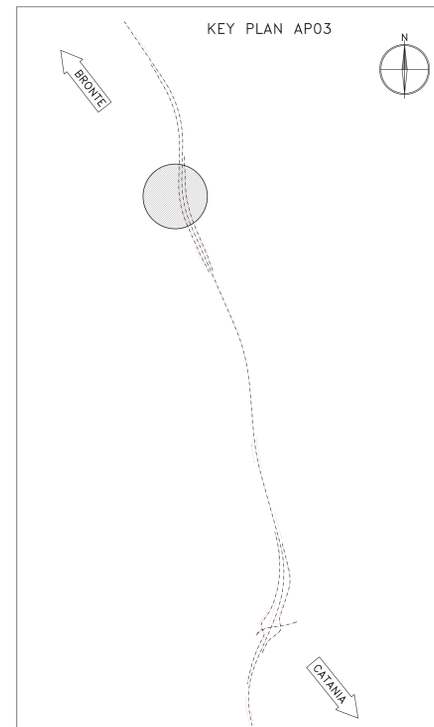
PER LA FASISTICA DI REALIZZAZIONE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO DI CANTIERIZZAZIONE. L'OPERA IN OGGETTO RICADE NEL TRATTO APO3 T1-FSP SX



Materiali - Progr.11+340.00

Materiali	Area (m²)	Vol. (m³)
Riferito	151.05	2888.53
Scavo	3.00	11.78
Spolite	47.37	1440.34
Terrano vegetale	0.00	0.00

PER LA FASISTICA DI REALIZZAZIONE, SI RIMANDA AGLI ELABORATI DI DETTAGLIO DI CANTIERIZZAZIONE. L'OPERA IN OGGETTO RICADE NEL TRATTO APO3 T1-FSP SX



**Sanas**  
 GRUPPO FS ITALIANE  
 Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

S.S. 284 "Occidentale Etna"  
 Ammodernamento del Tratto Adrano - Catania  
 1° lotto Adrano - Paternò

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTAZIONE: **ATI VIA - SERING - VDP - BRENQ**

PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  
 Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)

RESPONSABILE D'AREA:  
 Responsabile Tecnico Stradale: Dott. Ing. Massimo Capasso (Ord. Ing. Prov. Roma 26531)  
 Responsabile Stradale: Dott. Ing. Giovanni Pizzari (Ord. Ing. Prov. Roma 27296)  
 Responsabile Stradale, Geotecnica e Impianti: Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Roma 26722)  
 Responsabile Ambientale: Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

COORDINATORE SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:  
 Dott. Ing. Sergio Di Majo (Ord. Ing. Prov. Palermo 2872)

RESPONSABILE SIA:  
 Dott. Ing. Francesco Ventura (Ord. Ing. Prov. Roma 14660)

VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:  
 Dott. Ing. Massimo Capasso

OPERE D'ARTE MINORI  
 OPERE DI SOSTEGNO  
 MS\_AP\_E110\_dx  
 Profilo longitudinale e sezioni

PROGETTO	LM. PROG. ANNO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:	
PPA0712	D 20	PA712_P000529GETDIO2_A	A	1:200	
D					
C					
B					
A					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO