

LEGENDA GEOTECNICA

INDAGINI IN SITO

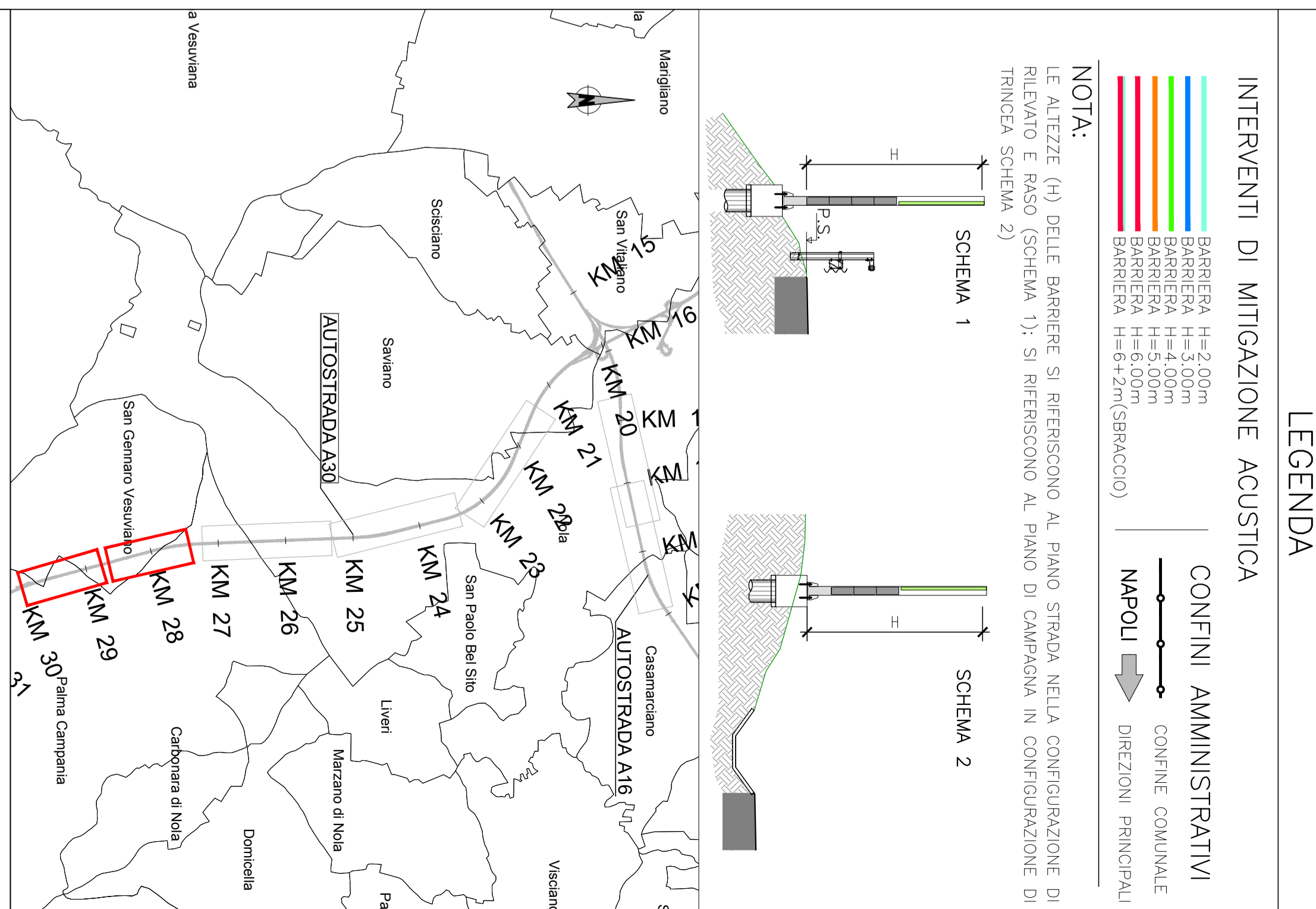
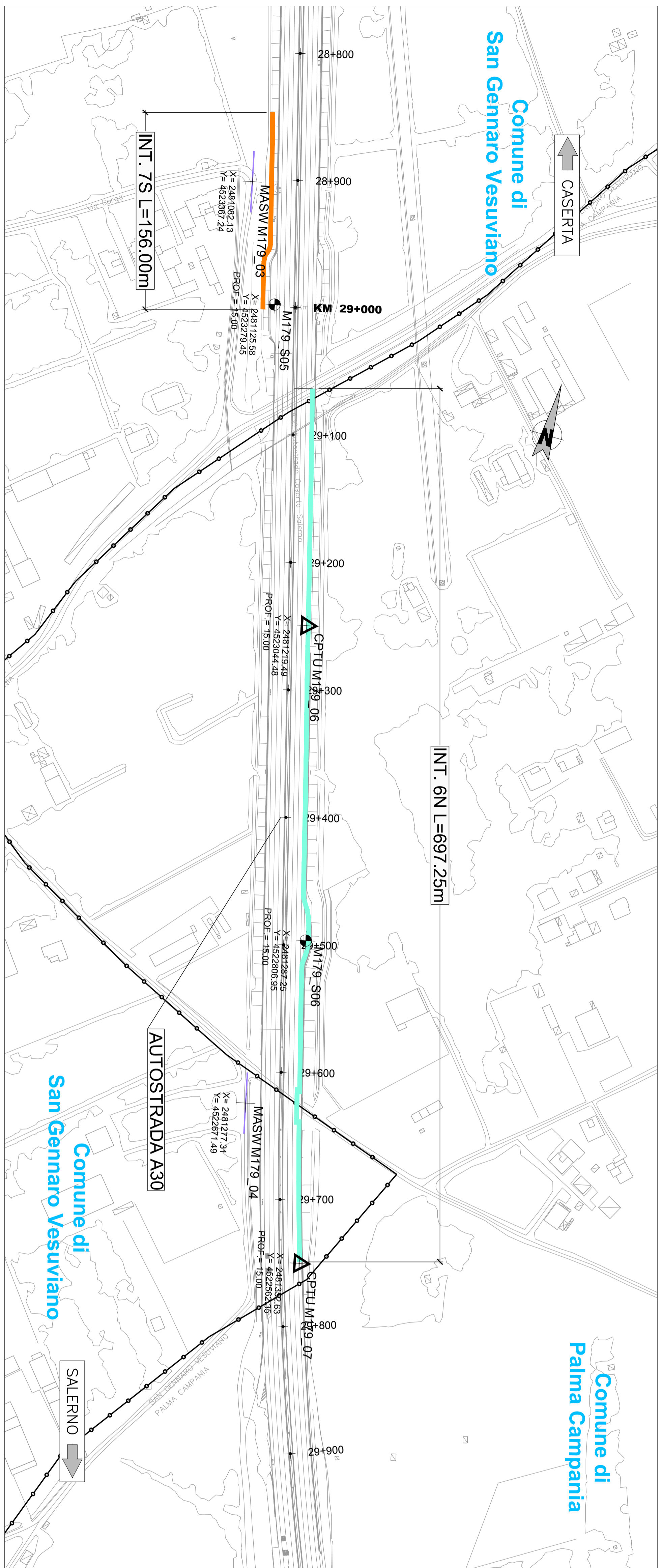
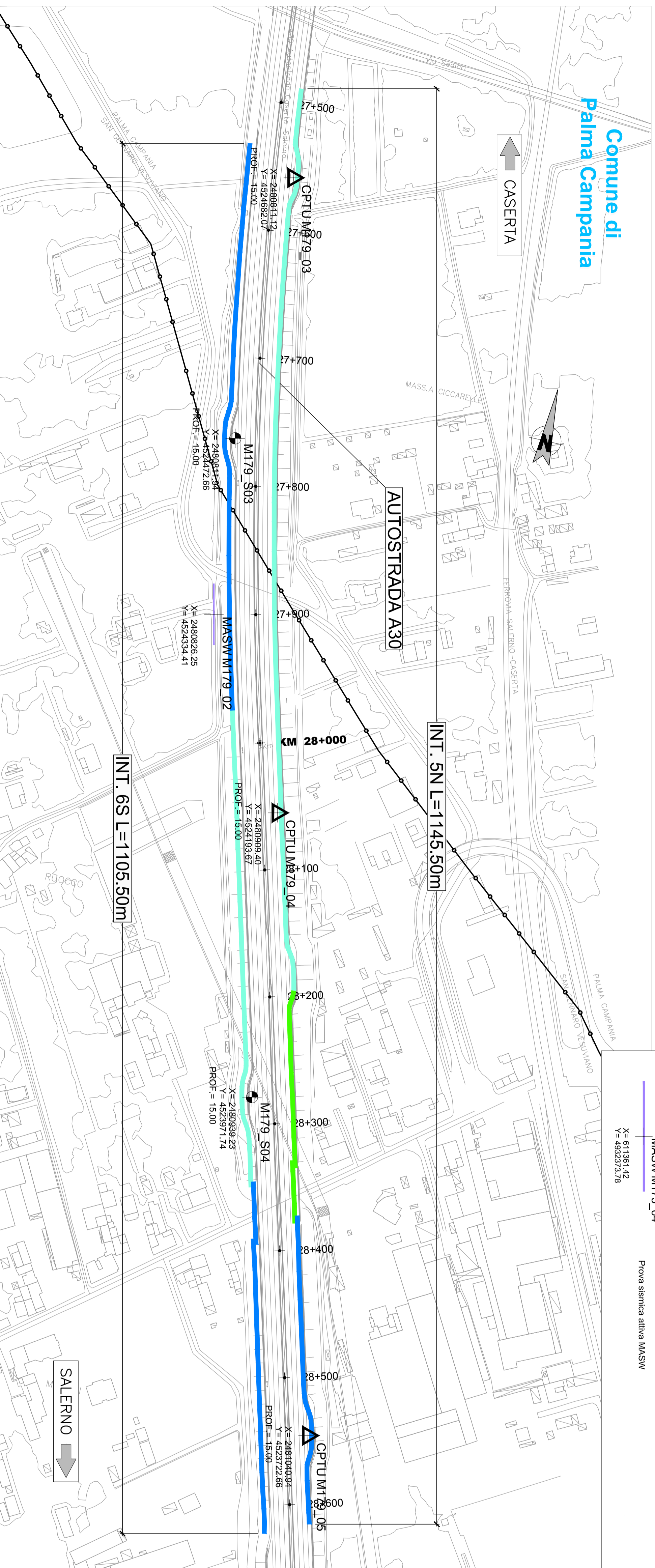
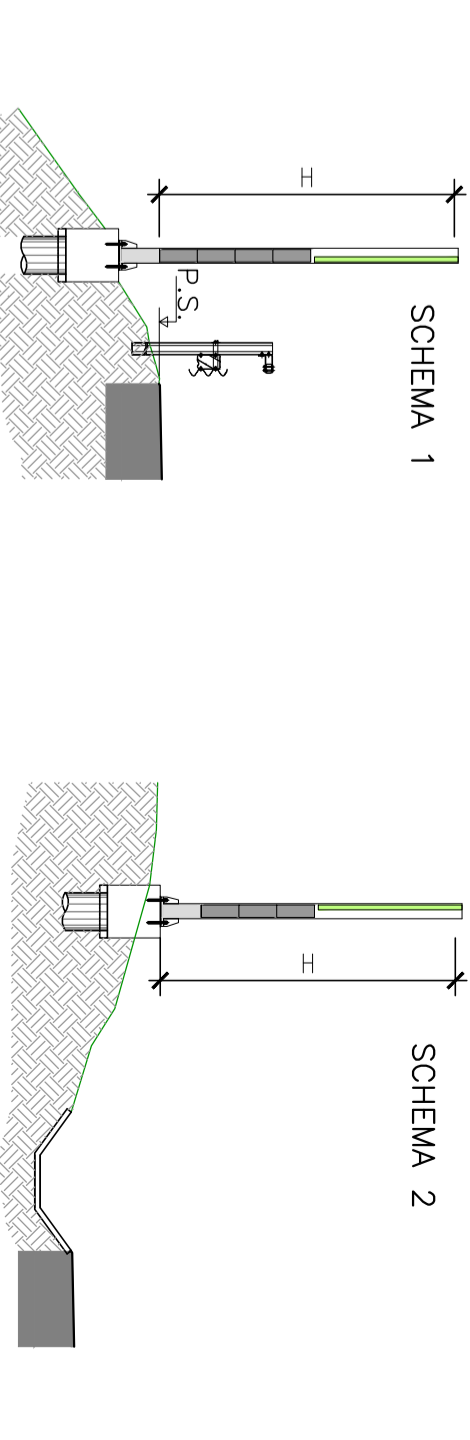
- M173_S01 Sondaggio geognostico da Progetto acustico di dettaglio
- CPTUM173_01 Prove parametriche statiche da Progetto acustico di dettaglio
- MASW M173_04 Prova sismica attiva MASW

LEGENDA

INTERVENTI DI MITIGAZIONE ACUSTICA

- BARRIERA H=2,00m
- BARRIERA H=3,00m
- BARRIERA H=4,00m
- BARRIERA H=5,00m
- BARRIERA H=6,00m
- BARRIERA H=6+2m(SBRACCO)
- CONFINI AMMINISTRATIVI
- CONFINI COMUNALE
- NAPOLI
- DIREZIONI PRINCIPALI

NOTA:
LE ALTEZZE (H) DELLE BARRIERE SI RIFERISCONO AL PIANO STRADA, NELLA CONFIGURAZIONE DI RILEVATO E RASO (SCHEMA 1); SI RIFERISCONO AL PIANO DI CAMPANIA IN CONFIGURAZIONE DI TRINCEA SCHEMA 2)



autostrade per l'Italia
Società per azioni

DMIE - DIREZIONE MANUTENZIONE E INVESTIMENTI ESERCIZIO
PTA - PROGETTAZIONE E COORDINAMENTO PROTEZIONI ANTIRUMORE
PES - PROGETTAZIONE ESECUTIVA

Autostrada A16 NAPOLI - CANOSA
da progr. km 16+200 a progr. km 20+500
Autostrada A30 CASERTA - SALERNO
da progr. km 20+000 a progr. km 30+500

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO
AI SENSI DELLA LEGGE QUADRO n. 447/95

PROGETTO DEFINITIVO
MACROINTERVENTI 173-177-178-179
Comuni di: NOLA - CASAMARCIANO - COMIZIANO - SAVIANO -
PALMA CAMPANIA - SAN VITALIANO - SAN GENNARO VESUVIANO

Tipo Elaborato
PLANIMETRIA CON UBICAZIONE INDAGINI GEOGNOSTICHE

Commessa	Codice Elaborato	Rev	Scala	Data
25704-25711	GEO 004	0	1:2000	11-2017

responsabile progettazioni: **ANTONIO PALMA**
responsabile lavori di procedimento: **Indiretta Scaglioni**
Ond. Ing. Roma N. 24/2016

Rev	Descrizione	Data	Redatto	Verificato	Approvato	Autorezzato
0	EMISSIONE PER CDS	11-2017	G. PASCENTINI	E. PAMPANA	A. SANTINI	
1						
2						
3						

LE PRESENTI OPERAZIONI SONO STATE REALIZZATE IN TUTTO IL RITO DI LEGGE. OGNI ACCORDO CONTO CON LA LEGGE 447/95. OGNI ACCORDO CONTO CON LA LEGGE 447/95. OGNI ACCORDO CONTO CON LA LEGGE 447/95.