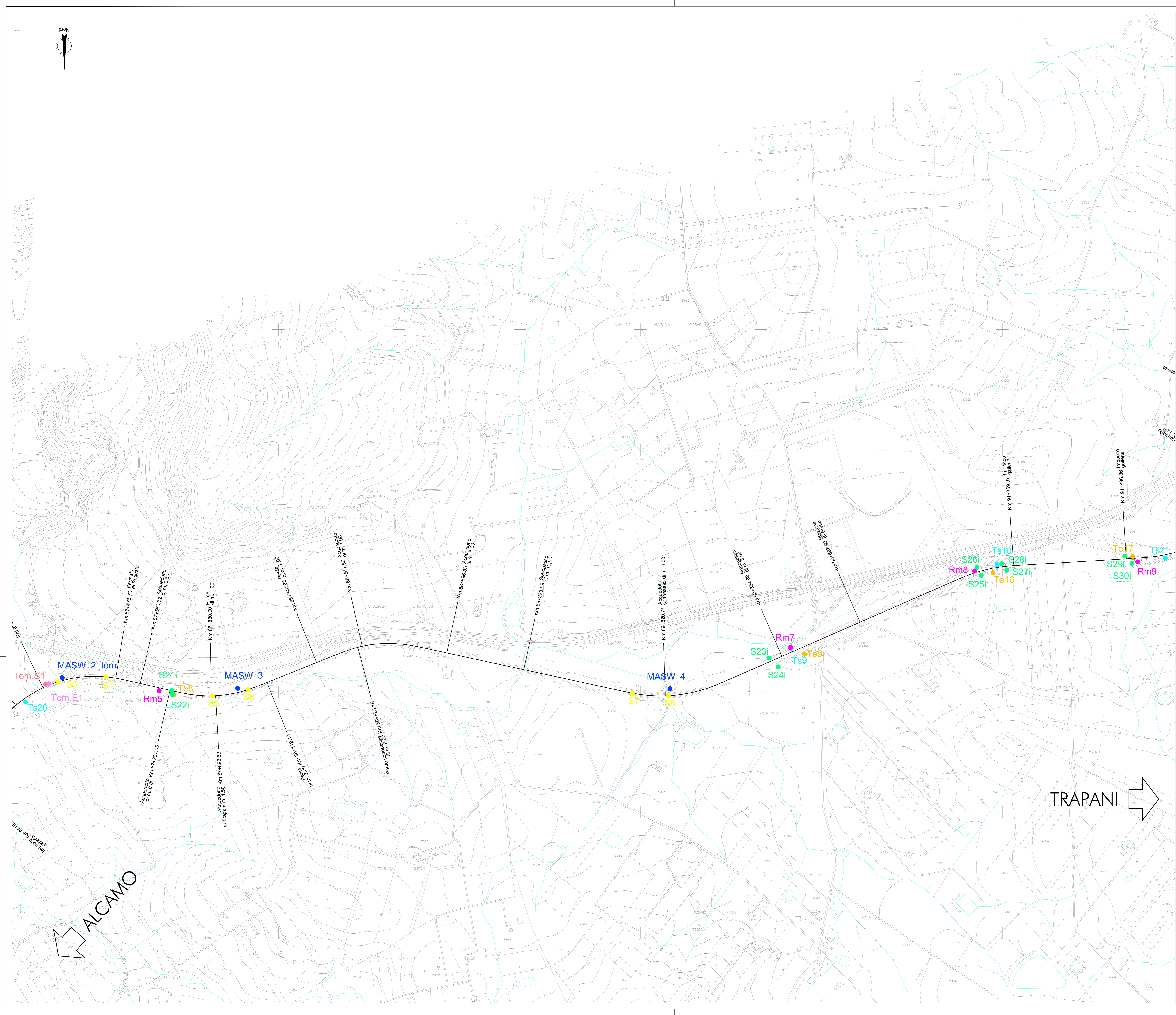


LEGENDA

- Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo
 - Strumentazione foro:
 - Piezometro tipo Casagrande
 - Piezometro a tubo aperto
 - ▲ Inclinometro
 - ▲ Prove penetrometriche
 - Base sismica a rifrazione
 - 📍 Sito di campionamento per caratterizzazione chimica terre e rocce da scavo
- NOTA: il simbolo (*) associato al n° ordine del sondaggio indica strumentazione non più utilizzabile

	INDAGINI PROC. PRELIMINARE (2016)	INDAGINI PROC. DEFINITIVO (2017)
Sondaggio	Sn	Sm
Sismica Remi	-	Rm
Tom. sismica	Tom.Sn	Ts
Tom. elettrica	Tom.En	Te
MASW	MASWn	



COMMITTENTE: RFI - R.F. ITALIANA FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI - PALERMO

SOGGETTO TECNICO: RFI - R.F. ITALIANA FERROVIARIA ITALIANA - GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
S.O. INGEGNERIA

PROGETTAZIONE: SINTAGMA S.r.l. - ITALIANA SISTEMI S.r.l.

PROGETTO DEFINITIVO

CONTRATTO APPLICATIVO n.9/2017 - A.Q. n.341/2016 del 29/11/2016
Progettazione definitiva delle opere civili ed armamento per il ripristino della linea Palermo - Trapani via Milo

GEOLOGIA, GEOTECNICA E IDROGEOLOGIA
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA
Planimetria di ubicazione delle indagini - Tav.3 di 9

SCALA 1:5000
Foglio - di -

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LEVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
3 0 4 8 1 7	S 0 1	P D	T R T R	0 2	0 0 0	0 0 0 3

Rev.	Descrizione	Progettato	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	Ing. Giovanni	07/14	Ing. Saverio		Ing. Maurizio		Ing. Maurizio	

LINEA	SEDR. TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.