



LEGENDA

- Sondaggio a rotazione a carotaggio continuo

Strumentazione foro:

- Piezometro tipo Casagrande
- Piezometro a tubo aperto
- ▲ Inclino metro

NOTA: il simbolo (*) associato al n° ordine del sondaggio indica strumentazione non più utilizzabile

- ▲ Prove penetrometriche
- Base sismica a rifrazione
- Sito di campionamento per caratterizzazione chimica terre e rocce da scavo

	INDAGINI PROG. PRELIMINARE (2016)	INDAGINI PROG. DEFINITIVO (2017)
Sondaggio	S <i>n</i>	S <i>m</i>
Sismica Remi	-	R <i>m</i>
Tom. sismica	Tom.S <i>n</i>	T <i>s</i>
Tom. elettrica	Tom.E <i>n</i>	T <i>e</i>
MASW	MASW <i>n</i>	

COMMITTENTE: **RFI**
 DIREZIONE INVESTIMENTI
 PROGETTI - PALERMO

SOGGETTO TECNICO: **RFI**
 DIREZIONE TERRITORIALE PRODUZIONE DI PALERMO
 S.O. INGEGNERIA

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

TIMBRO E FIRMA DEL PROGETTISTA

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		SCALA				
GEOLOGIA E IDROGEOLOGIA		1:5000				
Planimetria di ubicazione delle indagini - Tav.8 di 9		Foglio - di -				
PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LEVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
304817	S01	PD	TRR	02	000	E0008

Rev.	Descrizione	Progettista	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A	Emissione	Ing. Ciofani	07/11/16	Ing. Senni		Ing. Mariani		Ing. Mariani	

LINEA	SEDR. TECH.	NOME DOC.	NUMERAZ.
Verificato e trasmesso	Data	Consolidato	Data
Approvato	Data	Approvato	Data

Nome File: \\AS17_S01_PD_TRR_02_000_E0008