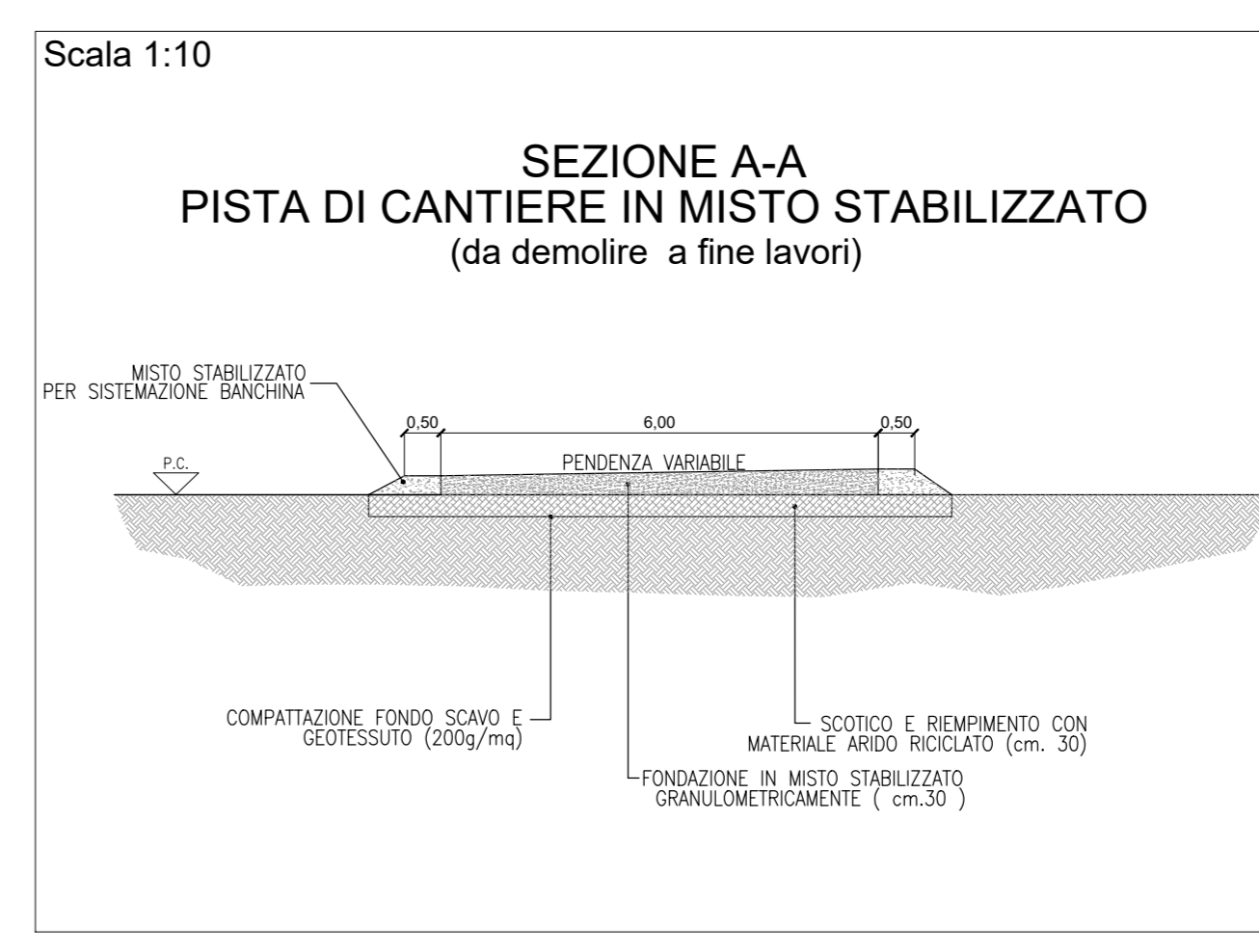


- STAZIONE MILO - LEGENDA**
- 1 Cumuli materiali di scavo/ballast
 - 2 Duna perimetrale
 - 3 Recinzione cantiere
 - 4 Sistemazione accesso al cantiere
 - 5 Area pesa
 - 6 Guardiola
 - 7 Lavaggio ruote
 - 8 Stoccaggio materiale da frantumare
 - 9 Impianto di frantumazione
 - 10 Area per trattamento a calce

- LEGENDA**
- Viabilità interna autovetture
 - Viabilità interna dei mezzi di cantiere
 - Superficie in stabilizzato
 - Superficie permeabile



COMMITTENTE: DIREZIONE INVESTIMENTI PROGETTI PALERMO

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

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

CANTIERIZZAZIONE E SICUREZZA
CANTIERIZZAZIONE
Cantiere Stazione Milo - Layout di cantiere, sezione tipo e viabilità

SCALA 1:500

PROGETTO/ANNO	SOTTOPR.	LIVELLO	NOME DOC.	PROGR. OP.	FASE FUNZ.	NUMERAZ.
S04817	S01	PD	TRTR	IS	000	E0000

Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Verificato Team Ver.	Verificato C/Approvato	Autorizzato
A	Emissione	M. Nicosi	Ing. Panbacco	Ing. Cassini	D.T.	D.T.	Ing. Mantella Ing. Palano

LINEA	SEDE TECN.	NOME DOC.	NUMERAZ.

Verificato e trasmesso: _____ Data: _____
 Convalidato: _____ Data: _____
 Archiviato: _____ Data: _____

Nome: File: 04817_S01_PD_TRTR_15_000_E0000