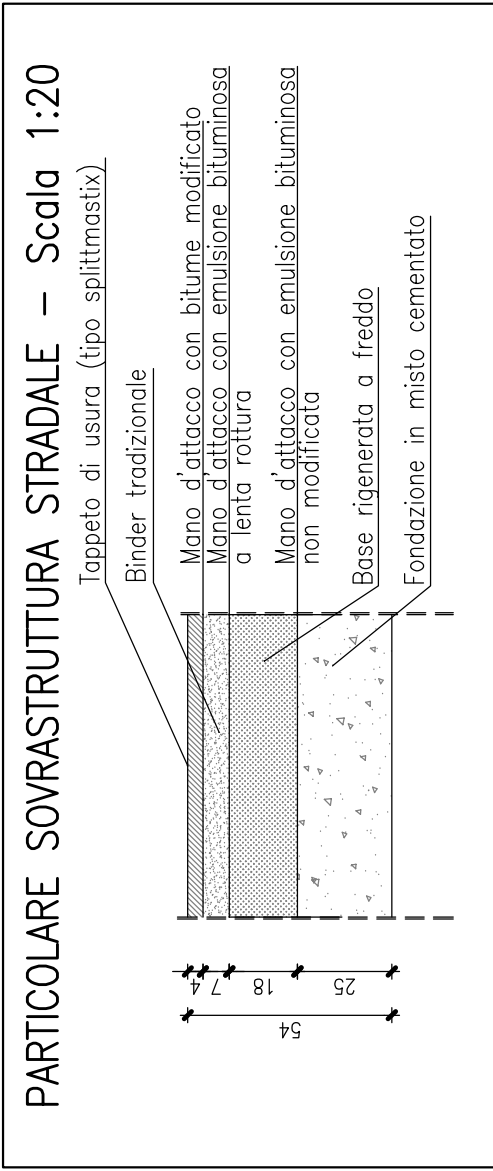
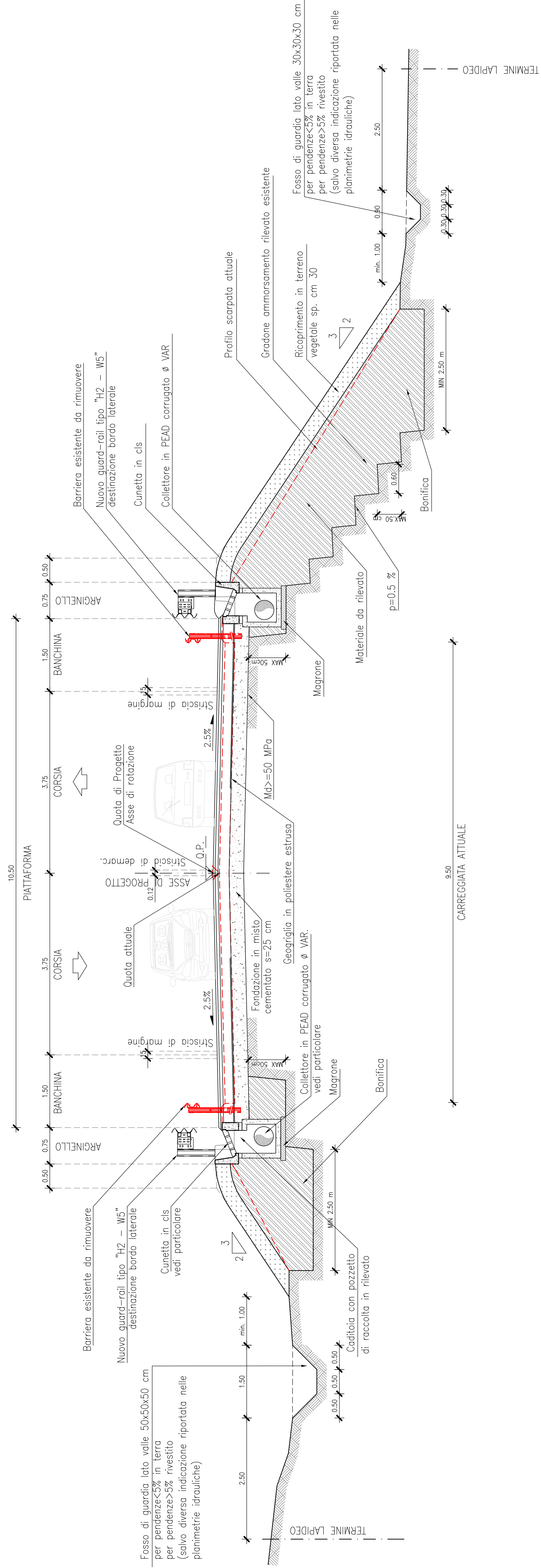


**SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO ALLARGATO
CON RACCOLTA LIQUIDI CONTROLLATA**
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5/11/2001)
Scala 1:50



MATERIALI

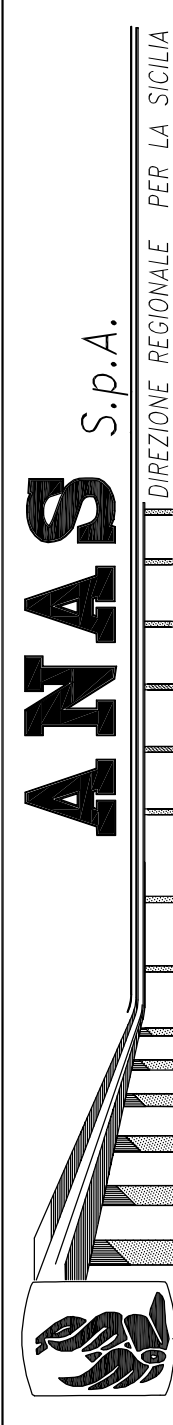
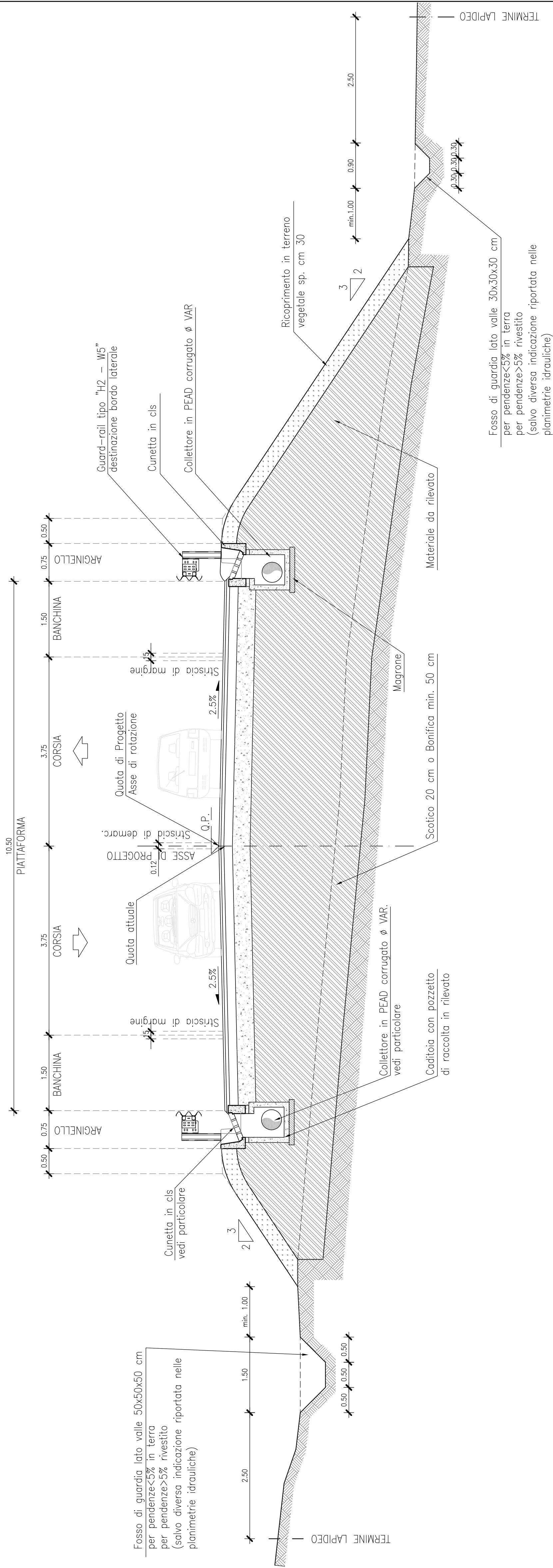
RILEVATI:
I materiali impiegati per i rilevati devono appartenere ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3.
Possono essere impiegati materiali appartenenti ai gruppi A2-6, A2-7 se provenienti dagli scavi.
I materiali provenienti da scavi appartenenti ai gruppi A4, A5, A6, A7 possono essere utilizzati previa correzione a calce e/o cemento.

BONIFICA:
I materiali impiegati per la bonifica devono appartenere ai gruppi A1, A3 se provenienti da scavi di prestito, ai gruppi A1, A2-4, A2-5, A3 se provenienti dagli scavi.
I materiali provenienti da scavi appartenenti ai gruppi A4, A5, A6, A7 possono essere utilizzati previa correzione a calce e/o cemento.

LEGENDA



**SEZIONE TIPO STRADALE IN RILEVATO
CON RACCOLTA LIQUIDI CONTROLLATA**
CATEGORIA "C1" EXTRAURBANE SECONDARIE (D.M. 5/11/2001)
Scala 1:50



PA17/08
Affidamento a Contratto Generale dei "Lavori di ammodernamento del tratto Palermo - Lercara Friddi, lotto funzionale dal km 14,4 (km. 0,0 del Lotto 2) compreso il tratto di raccordo della stazione Bologneta, a km 46,0 (km. 33,0 del Lotto 2 - Svincolo Mangano incluso) compresi i raccordi con le attuali SS n. 169 e SS n.121"
Bologneta S.c.p.a.

Comune Cliente:
Ing. Paolo Pagani

Il Responsabile Operativo:
Ing. Claudio Sestini

Il Direttore dei Lavori:
Ing. Stefano Favero

- PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

**PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA
VIABILITA' PRINCIPALE
SEZIONI TIPO**

Asse principale - Lotto 2a Categoria C1 - Sezioni in rilevato

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B03000230001**

Operativa: **PA17/08 PE VP W001 5 0**

Argomento: **DOC. EPROG.**

File Name: **PEVPM001_50_4137.DWG**

Note: **1=1**

Scale: **4 1 3 7 -1:50**

REV.	PRIMA EMISSIONE	DESCRIZIONE	REDDITO	VERIFICATO	APPROVATO
1	11/11/2015	M. Mancione	S. Favero	S. Favero	D. Tironi

A.T.I. Progettisti:

POLITECNICA
Capogruppo:
Ing. Gianluigi Iacono
Viale Annunziata, 6 - 50121 Firenze
Tel. 055.2834444
Email: info@politecnica.it

Mandatario:

ACS ingegneri
Viale Cavour, 58 - 50127 Prato
Tel. 0574.842000
Email: info@acsingegneri.it

DATA: _____

PROTOCOLLO: **L0410C E 1101**

CODICE PROGETTO: **L0410C E 1101**

DATA: _____

PROTOCOLLO: _____

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: _____

DATA: _____

Dati: **Ing. Ettore de Castro de la Gramella**