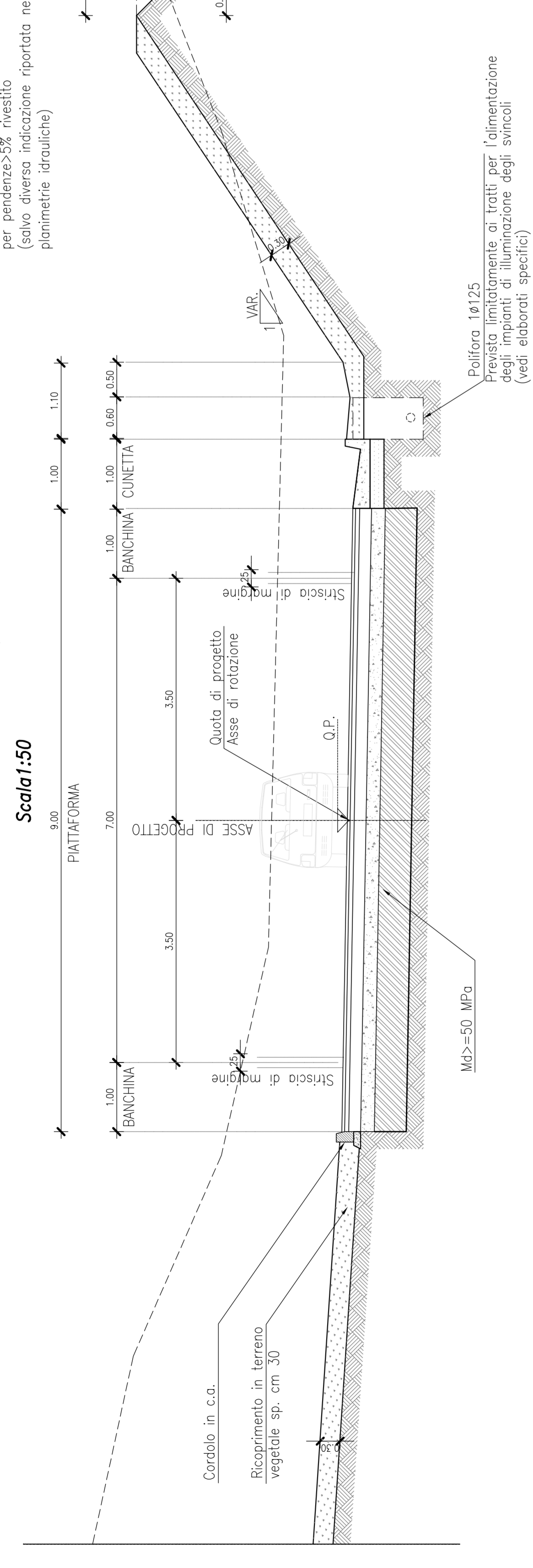
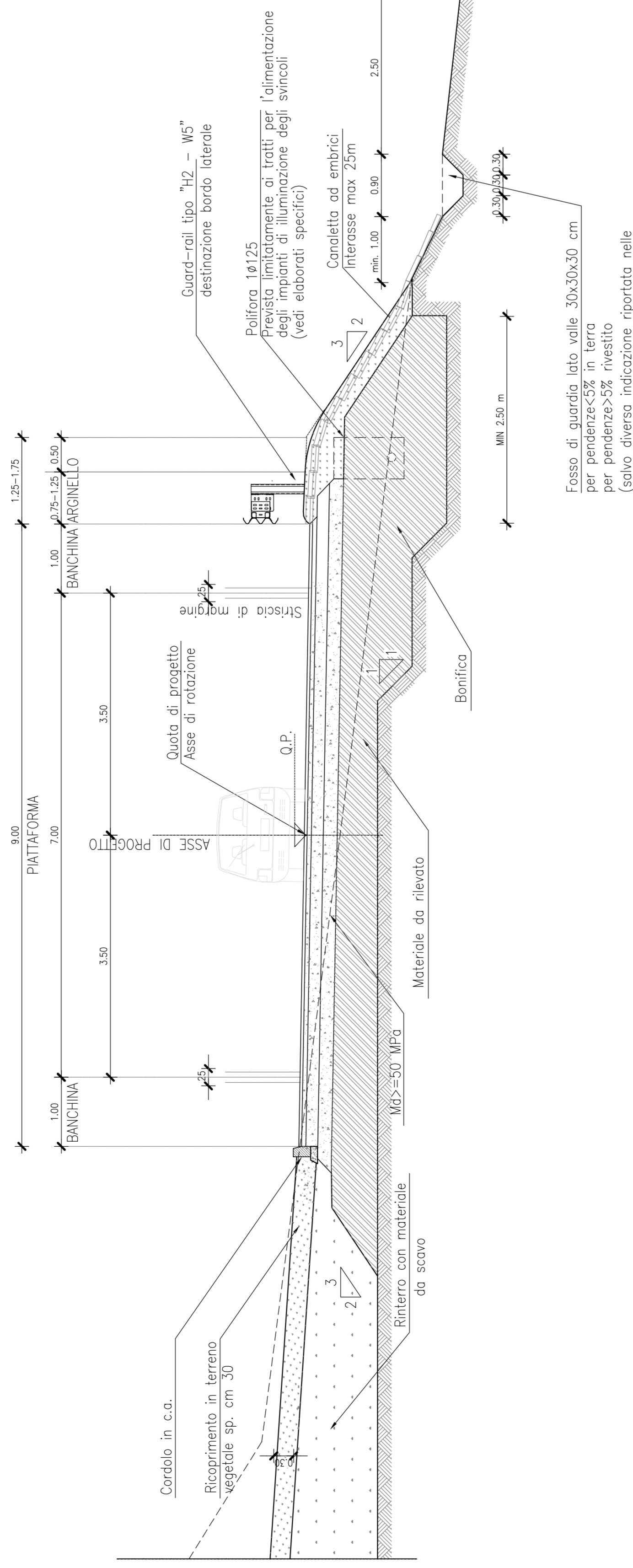


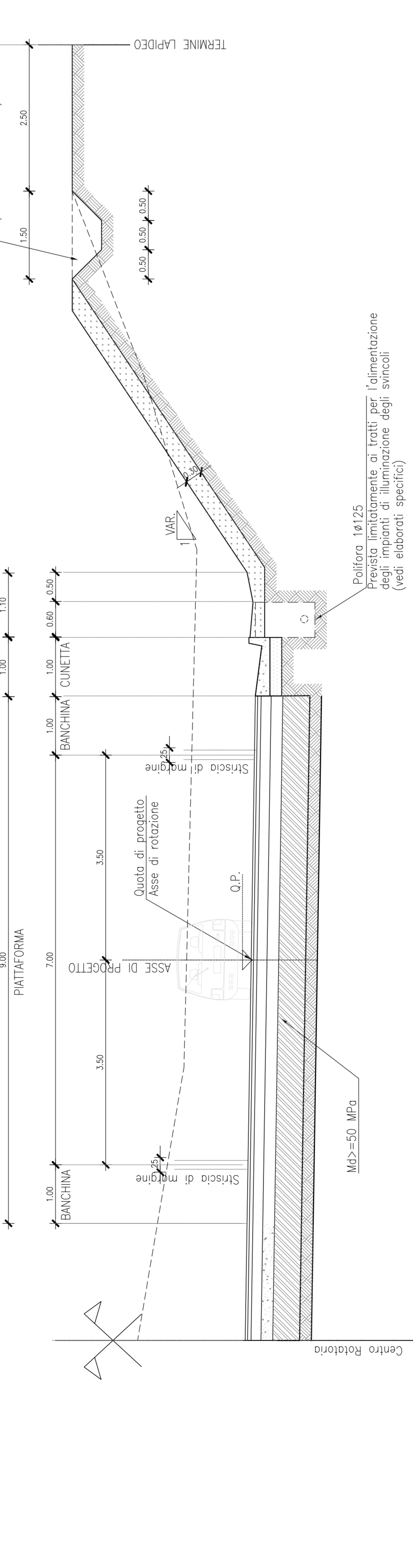
SEZIONE TIPO ROTATORIE SVINCOLI R<40 m - TRINCEA



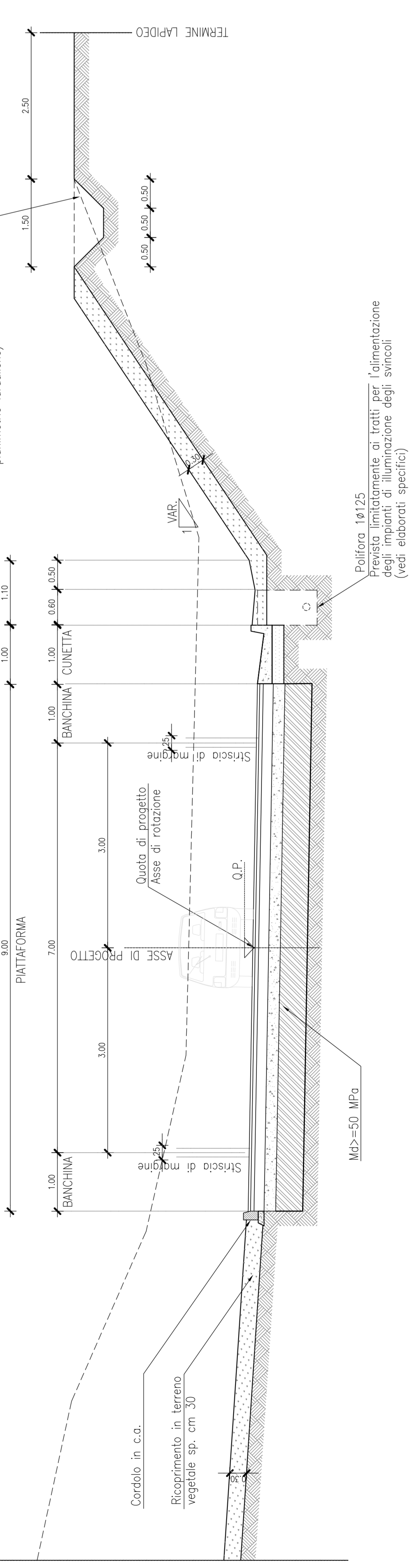
SEZIONE TIPO ROTATORIE SVINCOLI R<40m - MEZZACOSTA



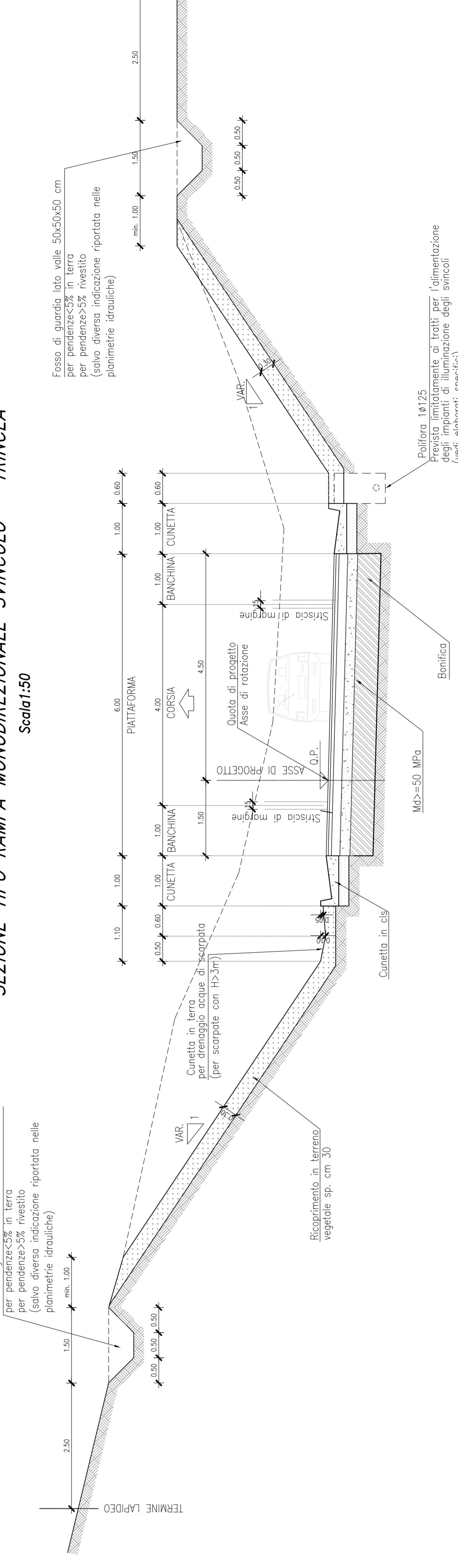
SEZIONE TIPO ROTATORIA 2 SVINCOLO VICARI SUD - TRINCEA



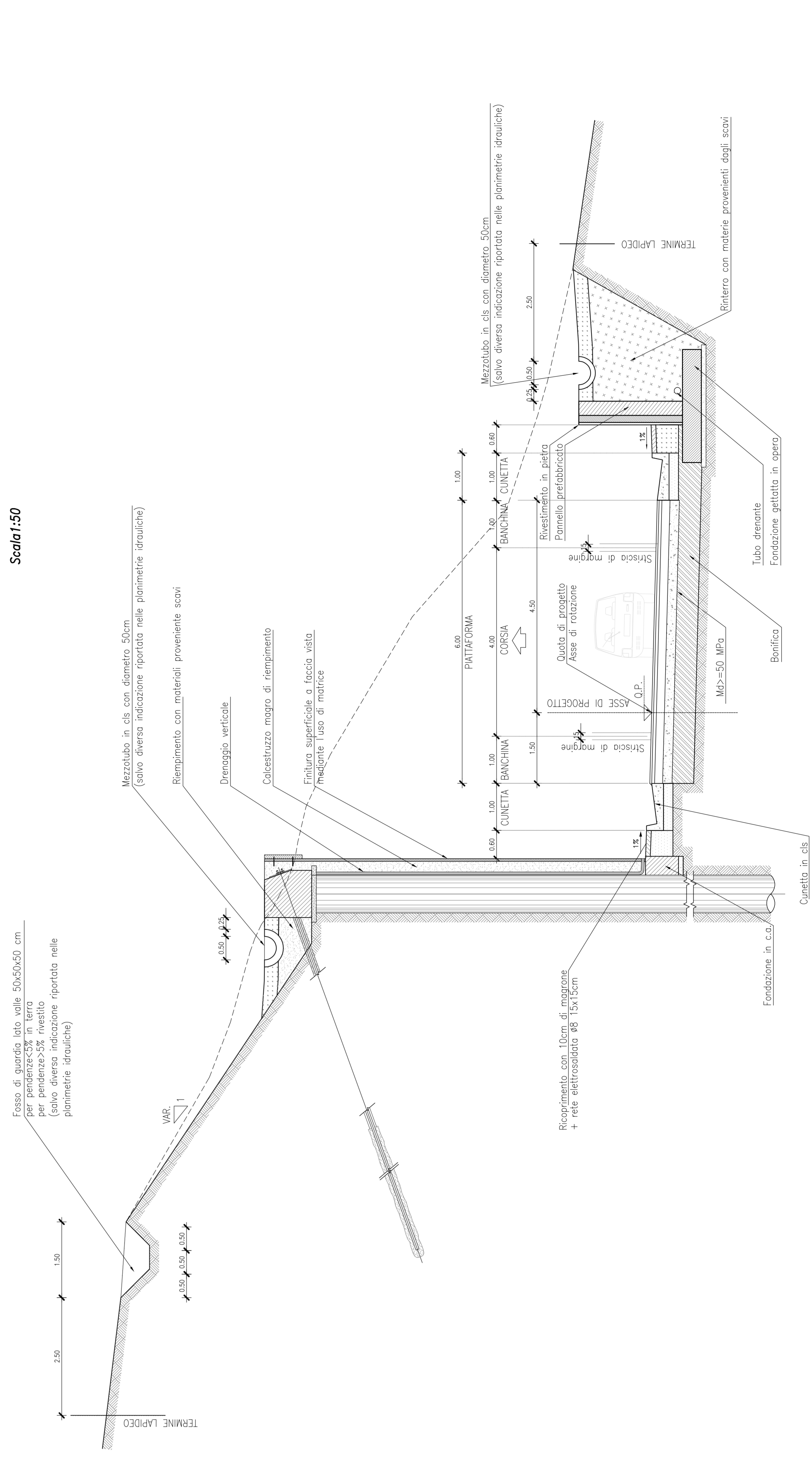
SEZIONE TIPO ROTATORIE SVINCOLI R>40 m - TRINCEA



SEZIONE TIPO RAMPA MONDIRIZIONALE SVINCOLO - TRINCEA

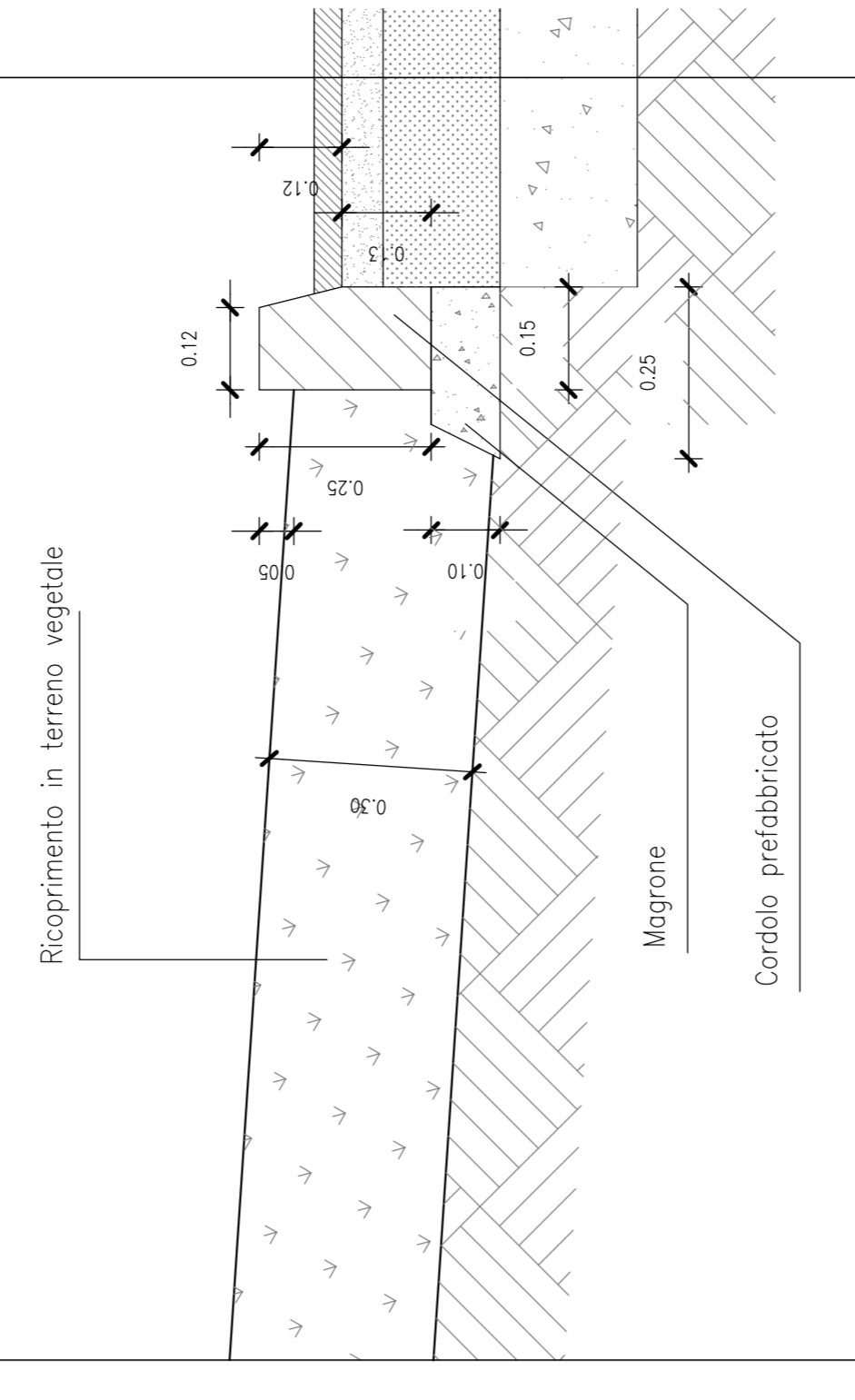


SEZIONE TIPO RAMPA MONDIRIZIONALE SVINCOLO - TRINCEA CON MURI



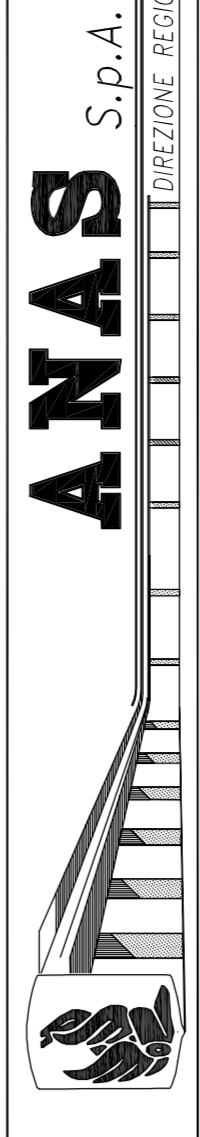
PARTICOLARE CORDOLO

Scala 1:10



MATERIALE	DESCRIZIONE
1	Asfalto bituminoso
2	Malta di cemento
3	Cemento
4	Sabbia
5	Gravillia
6	Malta di cemento
7	Sabbia
8	Gravillia

SPESSE (cm)	PROFONDITA' (cm)	TIPOLOGIA
1	32	S
2	20	S
3	32	S
4	7	S
5	7	S
6	8	S
7	7	S
8	48	S



ANAS S.p.A.
ELENCO AZIENDE ASSOCIATE PER LA SCELTA DEL PRODOTTO

PROGETTO DELL'INFRASTRUTTURA VIABILITA' PRINCIPALE SEZIONI TIPO

Sezioni ed intersezioni - Lotto 2b - Sezioni e tempi mono-direzionali in trincea, rotatorie

Codice Unico Progetto (CUP): **F41B0000250001**

PERIODO DI PROGETTAZIONE: **VI PI**

DATA: **02/12/2010**

SCALA: **1:50**

VERSIONE: **5.0**

Bologneta S.c.p.a.
Via S. Maria Maggiore, 1 - 40138 Bologna (BO)

PROTEZIONE INFERIORE

POLITECNICA
Via S. Maria Maggiore, 1 - 40138 Bologna (BO)

ACS ingegneri
Via S. Maria Maggiore, 1 - 40138 Bologna (BO)