

Fonte: Relazione Geotecnica
 UNIV. LA SAPIENZA ROMA
 UNIV. AG. ABILE LANGE CRUSE

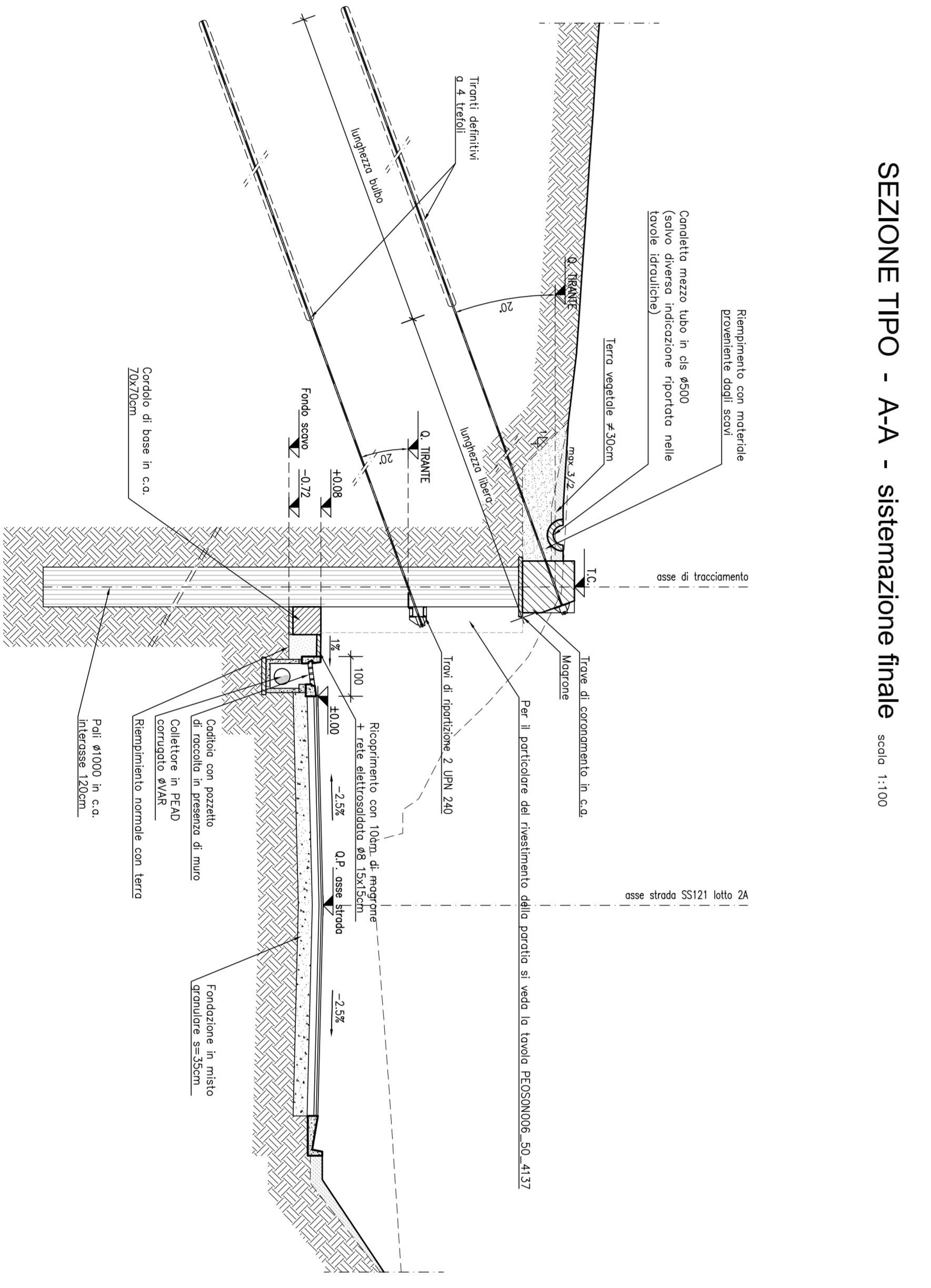


TABELLA TIRANTI

Ordre	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)	Spessore (mm)
A1	13.00	11.00	24.00	4	3.60	600	300	207	160
A2	13.00	11.00	24.00	4	3.60	600	300	207	160
B1	10.00	13.00	23.00	4	3.60	600	400	207	160

Legenda travi di contrasto tiranti

LINEE DI TAGLIO DELLE TRAVI DI CONTRASTO

CAUSTRELLI DI RINFRIGIMENTO

LEGENDA:

- Disegni materiali con tipo PVC rigido microretroscuro 90 mm e rivestito con colore grigio scuro/verde.

NOTE:

- Le proposte sono riferite all'asse della strada S.S. 131.
- Le distanze orizzontali sono indicate in metri.
- Per le interferenze vedi tavola specifica.
- Per i contenuti in terra degli ordigni di tiranti il sistema sono da ritenere non vincolati in altre parti.
- Per i contenuti in terra degli ordigni di tiranti il sistema sono da ritenere non vincolati in altre parti.

TABELLA MATERIALI PER LA PAVIMENTAZIONE E MICROPAVIMENTAZIONE

CALCESTRUZZI	di spessore	di spessore	di spessore	di spessore
CLASSE	20	20	20	20
RESISTENZA	20	20	20	20
RESISTENZA	20	20	20	20
RESISTENZA	20	20	20	20
RESISTENZA	20	20	20	20

ACQUA

Acquedotto di S. Maria

CONCRETO

Per il dimensionamento

MICROPAV.

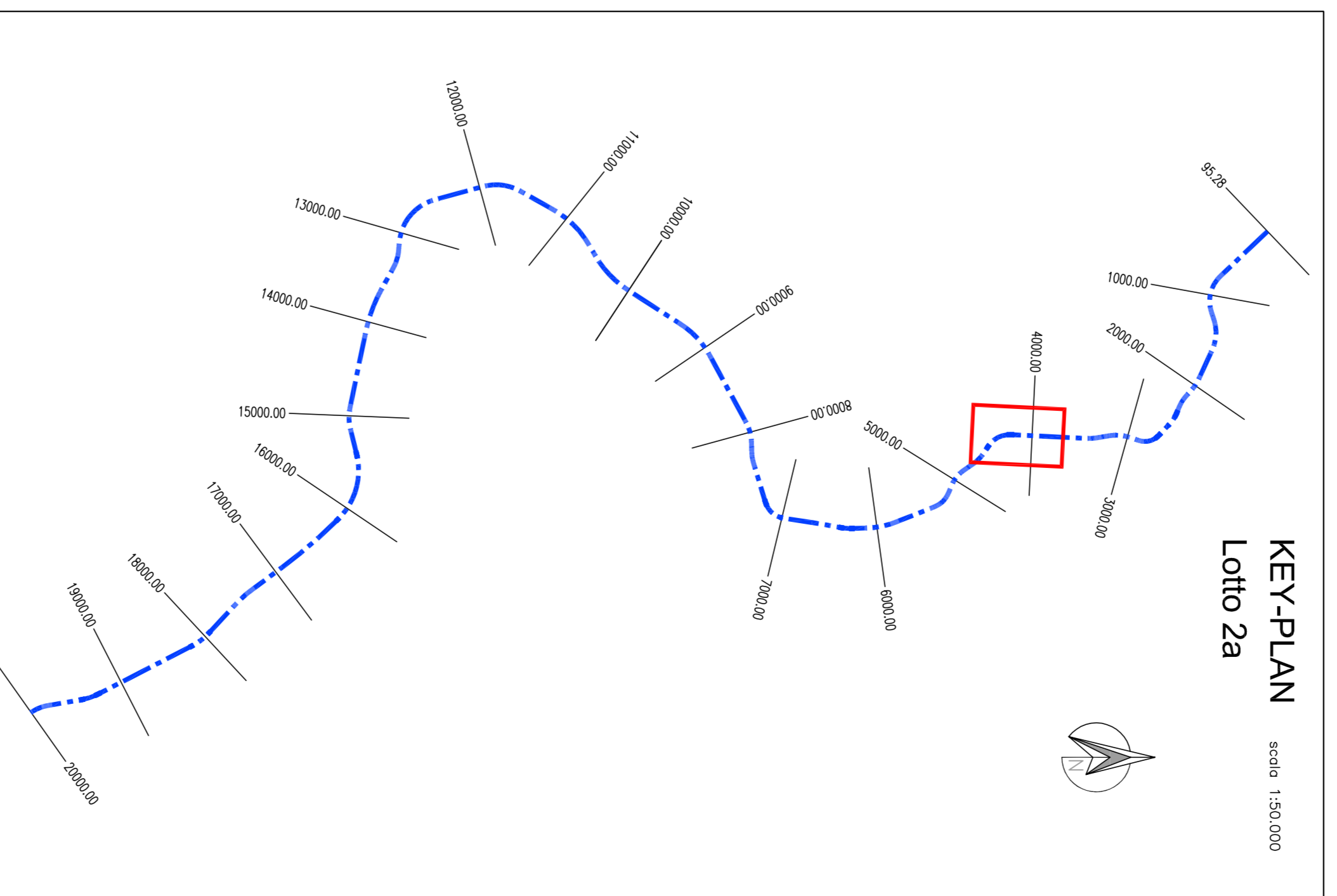
Miscela di iniezione

TIRANTI

Disegnare essere in acciaio inox, spessore di acciaio

DEMI

Tubi in PVC microretroscuro rivestito in feltro grigio scuro



ANAS S.p.A.

PA17/08

MODIFICA TECNICA N. 44

OPERE DI SOSTEGNO - ASSE PRINCIPALE - LOTTO 2a

OS09 - Parallelo di pali sx dal km 4+097.698 al km 4+214.541

Planimetria, sviluppata e sezione tipo

PERIZIA DI VARIANTE N.1 -

Bolognietta S.c.p.a.

ACS ingegneri

POLITECNICA

ACS ingegneri

ANAS S.p.A.

PROTEZIONE

ANAS S.p.A.