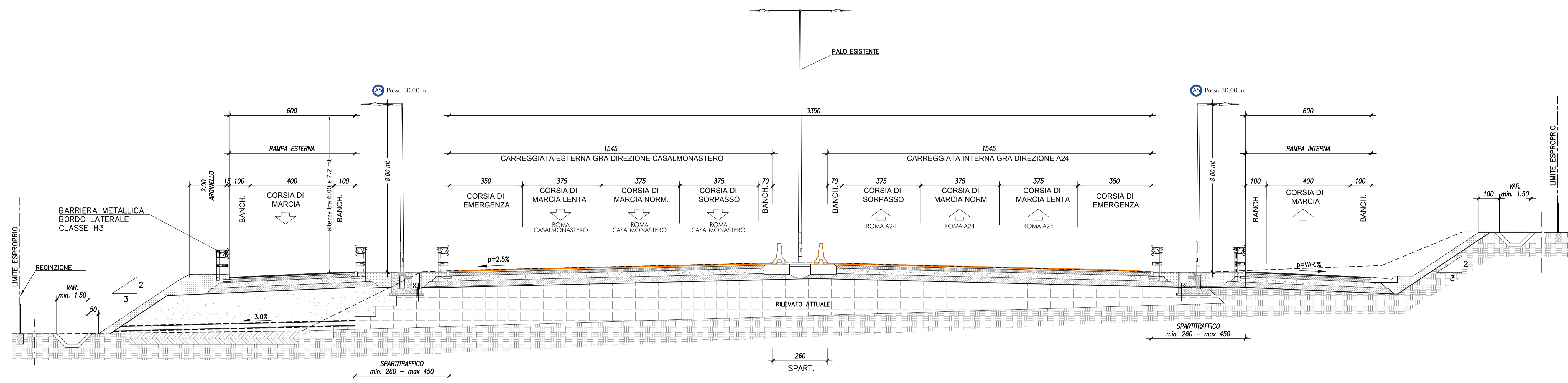


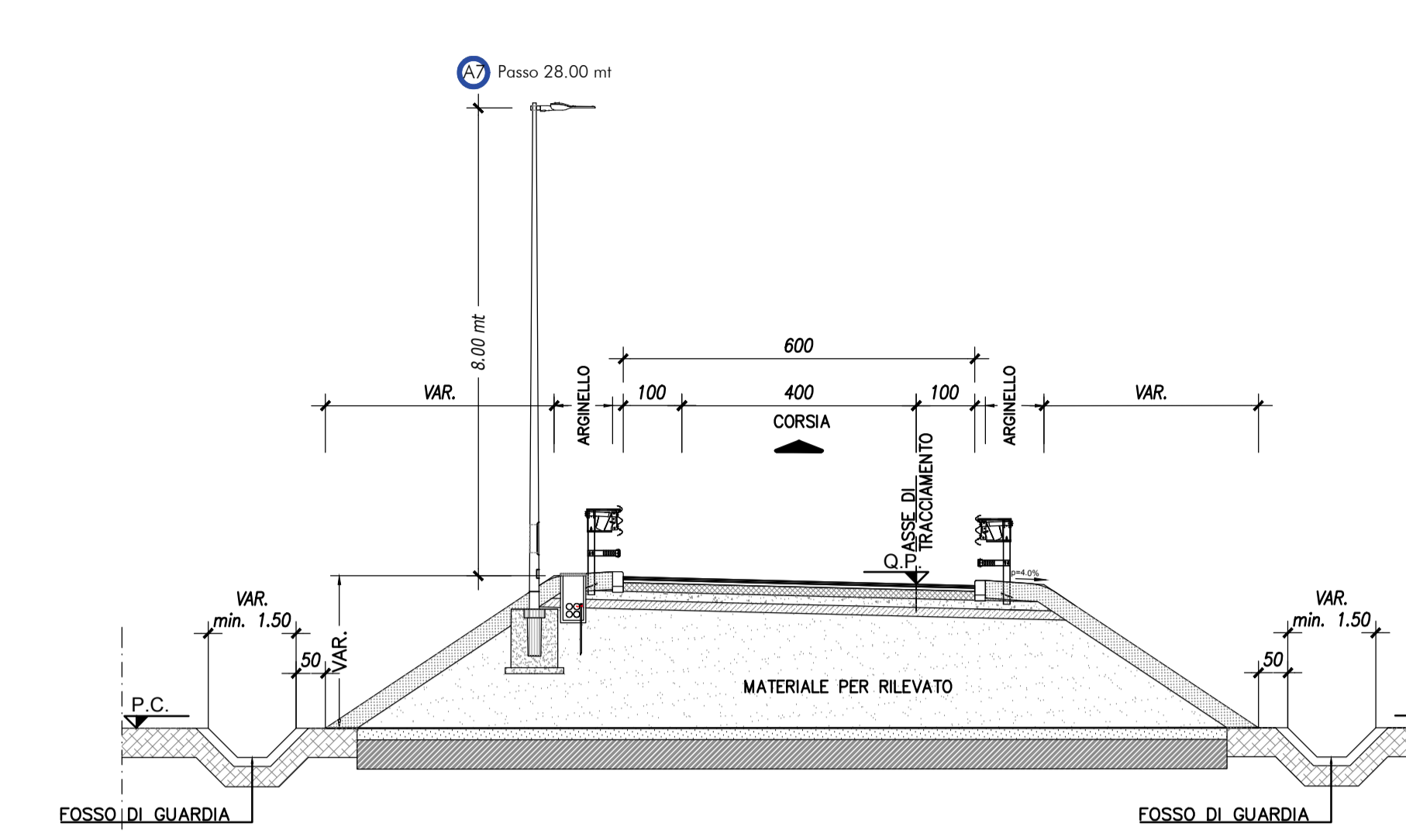
SEZIONE TIPO TRATTO 6-9

scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE IN RILEVATO

scala 1:100

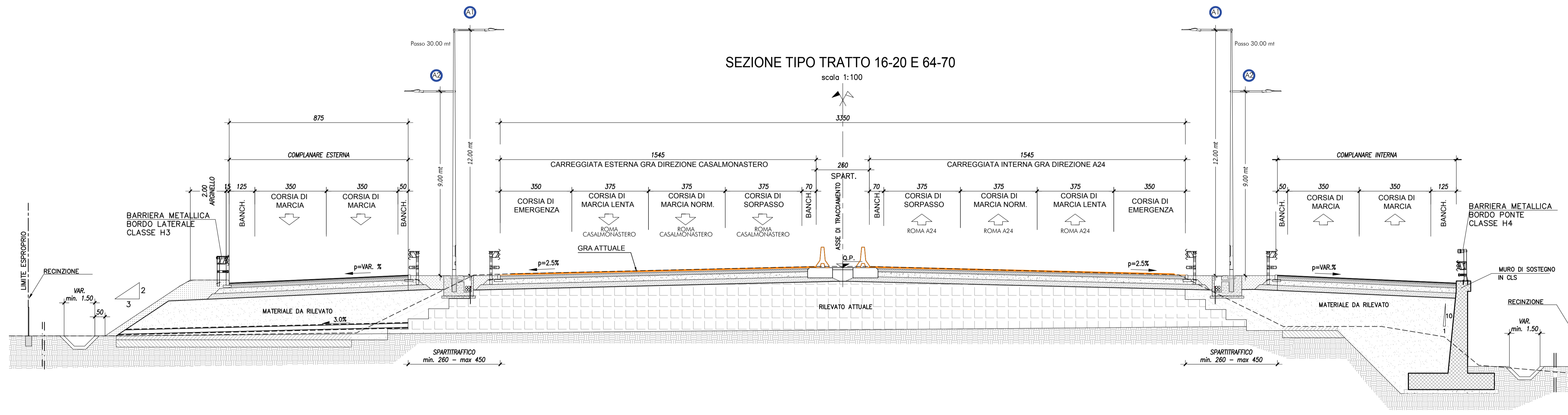


SEZIONE 1-1 - Scala 1:100

SEZIONE 4-4 - Scala 1:100

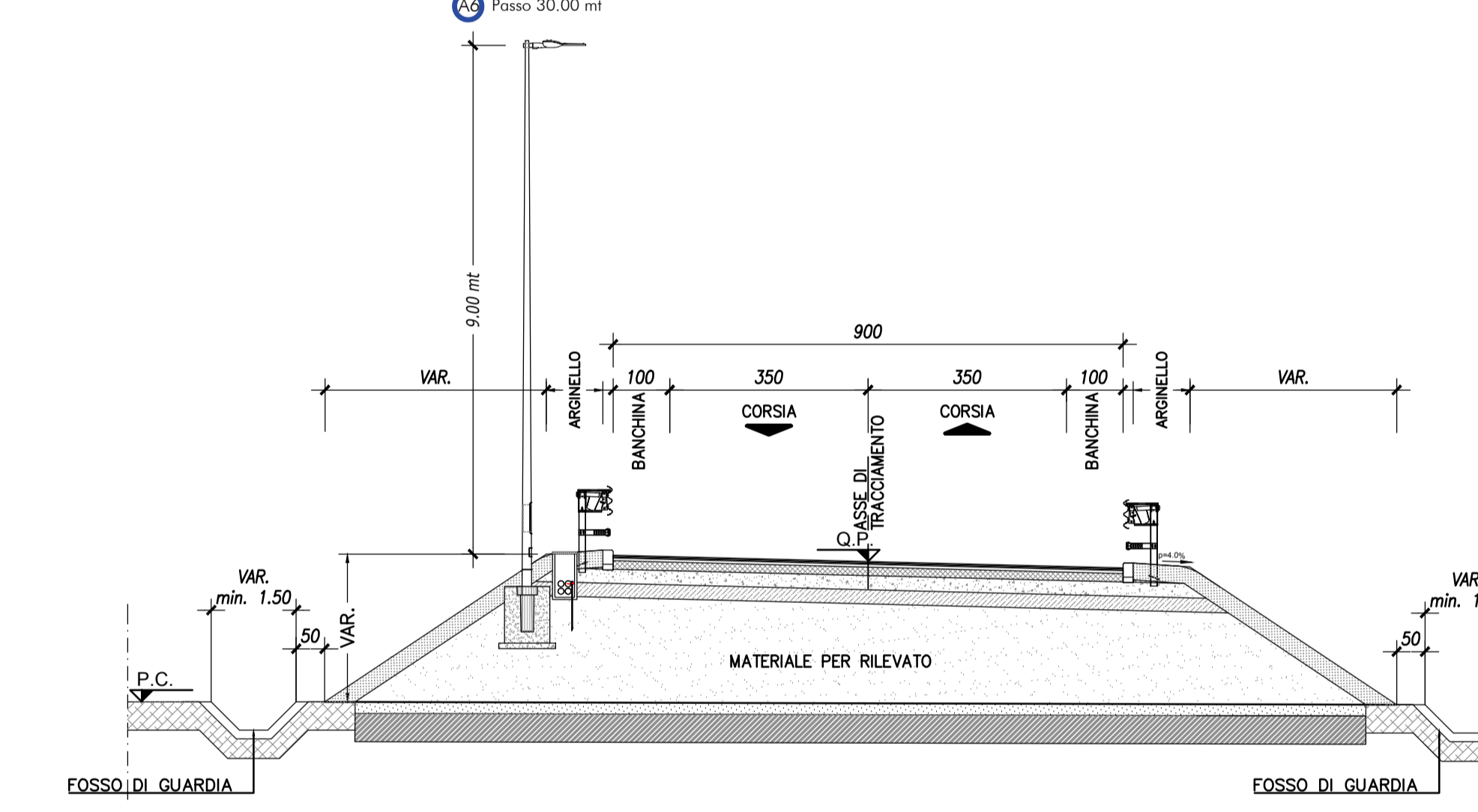
SEZIONE TIPO TRATTO 16-20 E 64-70

scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO BIDIREZIONALE IN RILEVATO

scala 1:100

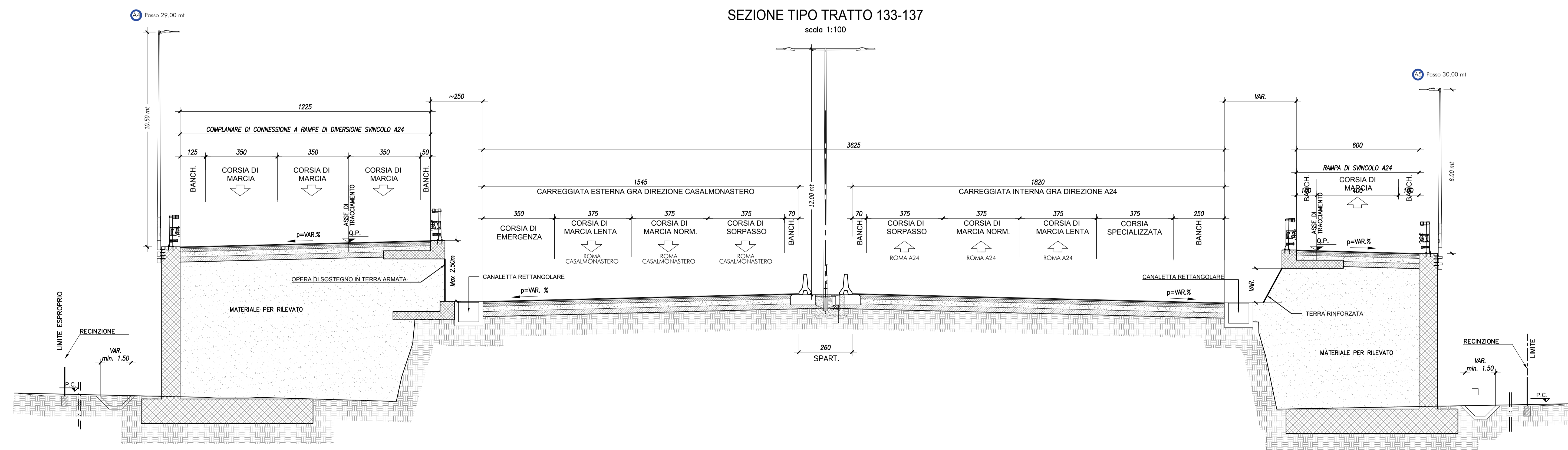


SEZIONE 2-2 - Scala 1:100

SEZIONE 5-5 - Scala 1:100

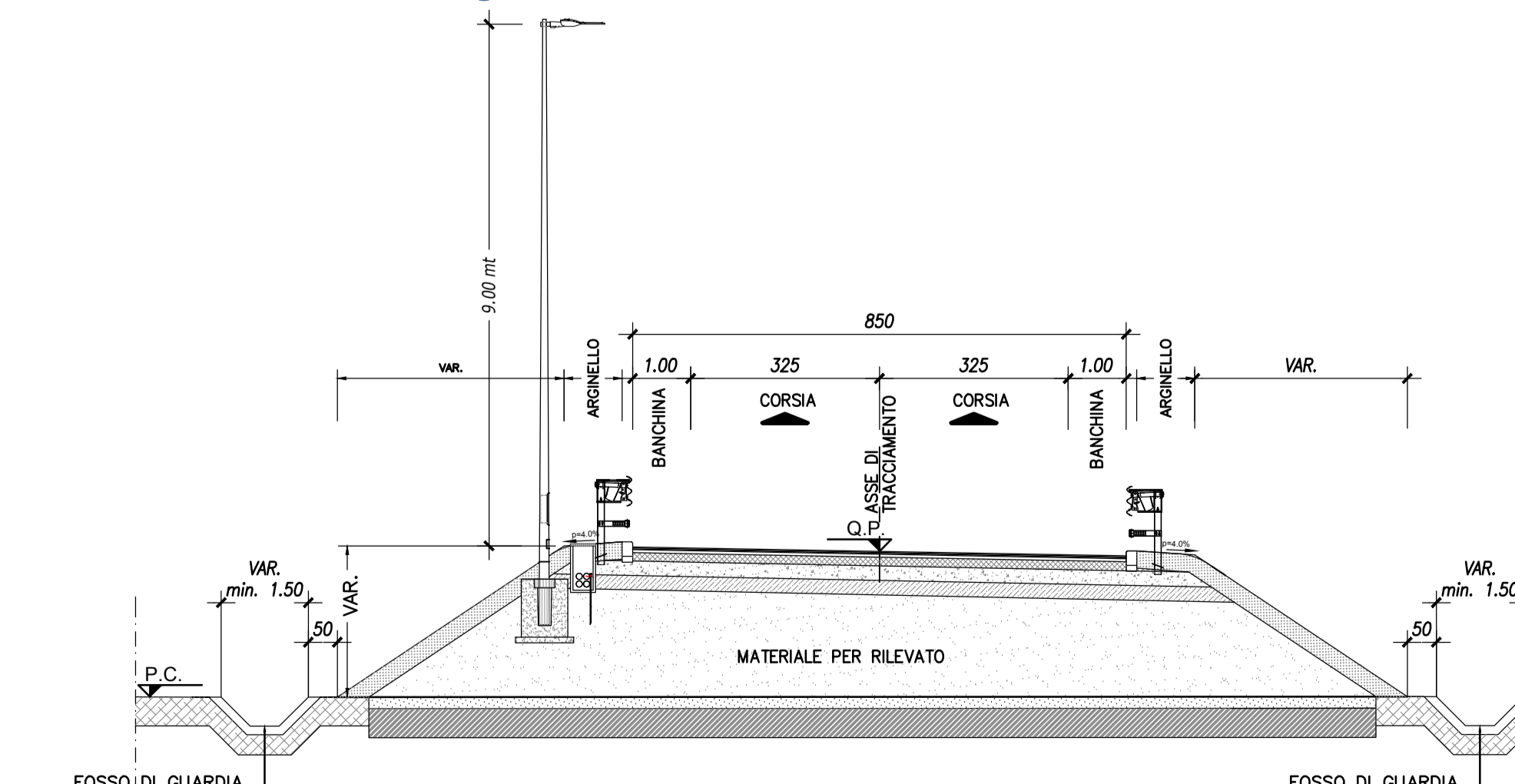
SEZIONE TIPO TRATTO 133-137

scala 1:100



SEZIONE TIPO RAMPA DI SVINCOLO MONODIREZIONALE A DUE CORSIE IN RILEVATO (Rampa 20)

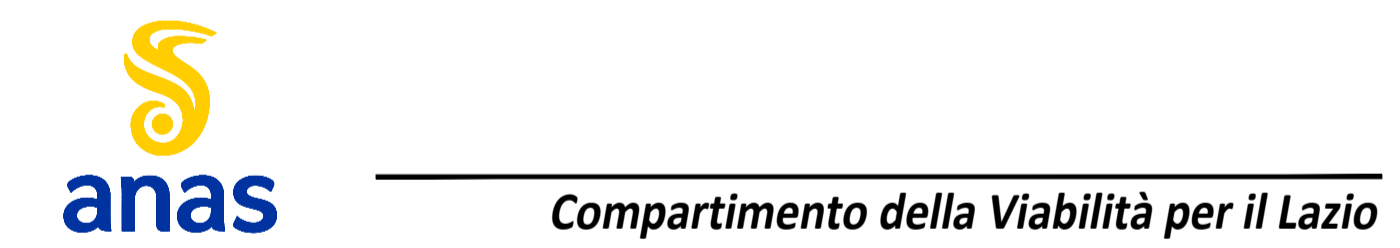
scala 1:100



SEZIONE 3-3 - Scala 1:100

SEZIONE 6-6 - Scala 1:100

<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 170W - 2350lm Altezza fuoco da terra 12mt Braccio 1.50mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 220W - 2840lm Altezza fuoco da terra 10.50mt Braccio 0mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 220W - 2840lm Altezza fuoco da terra 8.00mt Braccio 0mt
<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 170W - 2350lm Altezza fuoco da terra 8mt Braccio 1.50mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 120W - 1781lm Altezza fuoco da terra 8.00mt Braccio 1.00mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 120W - 1781lm Altezza fuoco da terra 6.00mt Braccio 0mt
<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 170W - 2350lm Altezza fuoco da terra 12mt Braccio 0.5mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 170W - 2350lm Altezza fuoco da terra 8.00mt Braccio 0.5mt 	<p>Armatura stradale a LED</p> <ul style="list-style-type: none"> P = 120W - 1781lm Altezza fuoco da terra 8.00mt Braccio 0.5mt



A90 Svincolo Tiburtina
Intervento di potenziamento dallo svincolo
"Centrale del Latte" allo svincolo A24
2ª fase funzionale

PROGETTO DEFINITIVO COD. RM 105

PROGETTAZIONE: R.T.I.: PROGIN S.p.A. (capogruppo mandataria)
CREW Cremonesi Workshop S.r.l. - TECNOSISTEM S.p.A.
ART Risorse Ambiente Territorio S.r.l. - ECOPLAME S.r.l.

RESPONSABILE INTERAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:
Dir. Ing. Antonio GRIMALDI (Progin S.p.A.)

IL GEOLOGO:
Dir. Geol. Giovanni CARRA (ART Ambiente Risorse e Territorio S.r.l.)

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Michele Curiale (Progin S.p.A.)

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Achille DeIaconofranceschi

PROTOCOLLO DATA 201...

IMPIANTI TECNOLOGICI
Sezioni tipologiche impianti

CODICE PROGETTO NOME FILE TOI01001MPT01A.DWG

CODICE ELAB. [T]0[0]1[M]0[0]1[M]P[S]T[0]1

REVISIONE SCALA [A] 1:100

REV. DESCRIZIONE DATA REBATO VERIFICATO APPROVATO

A Prima emissione 2021 COSTA MOLA BUANO AVETA

REV. DESCRIZIONE DATA REBATO VERIFICATO APPROVATO