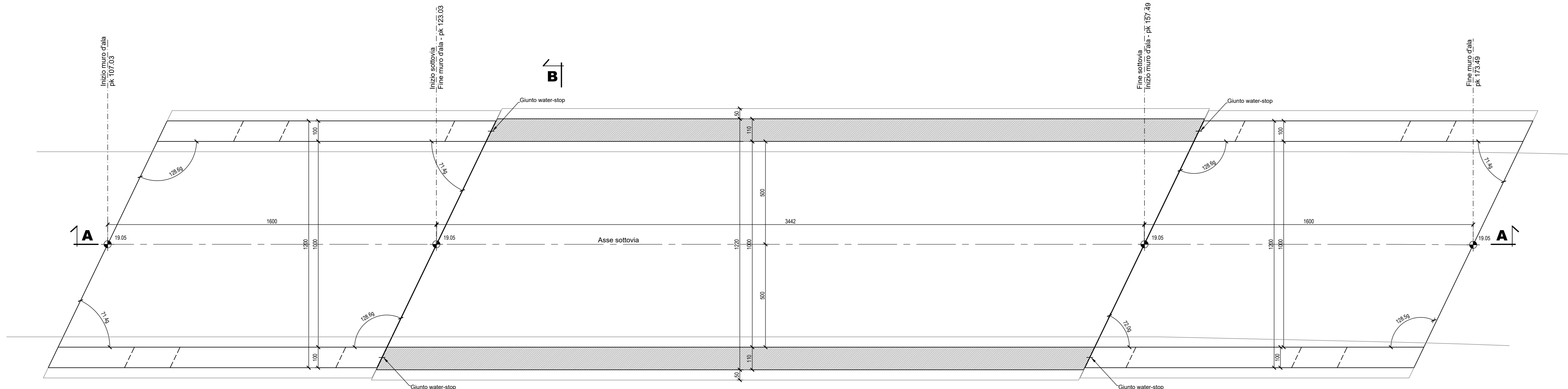
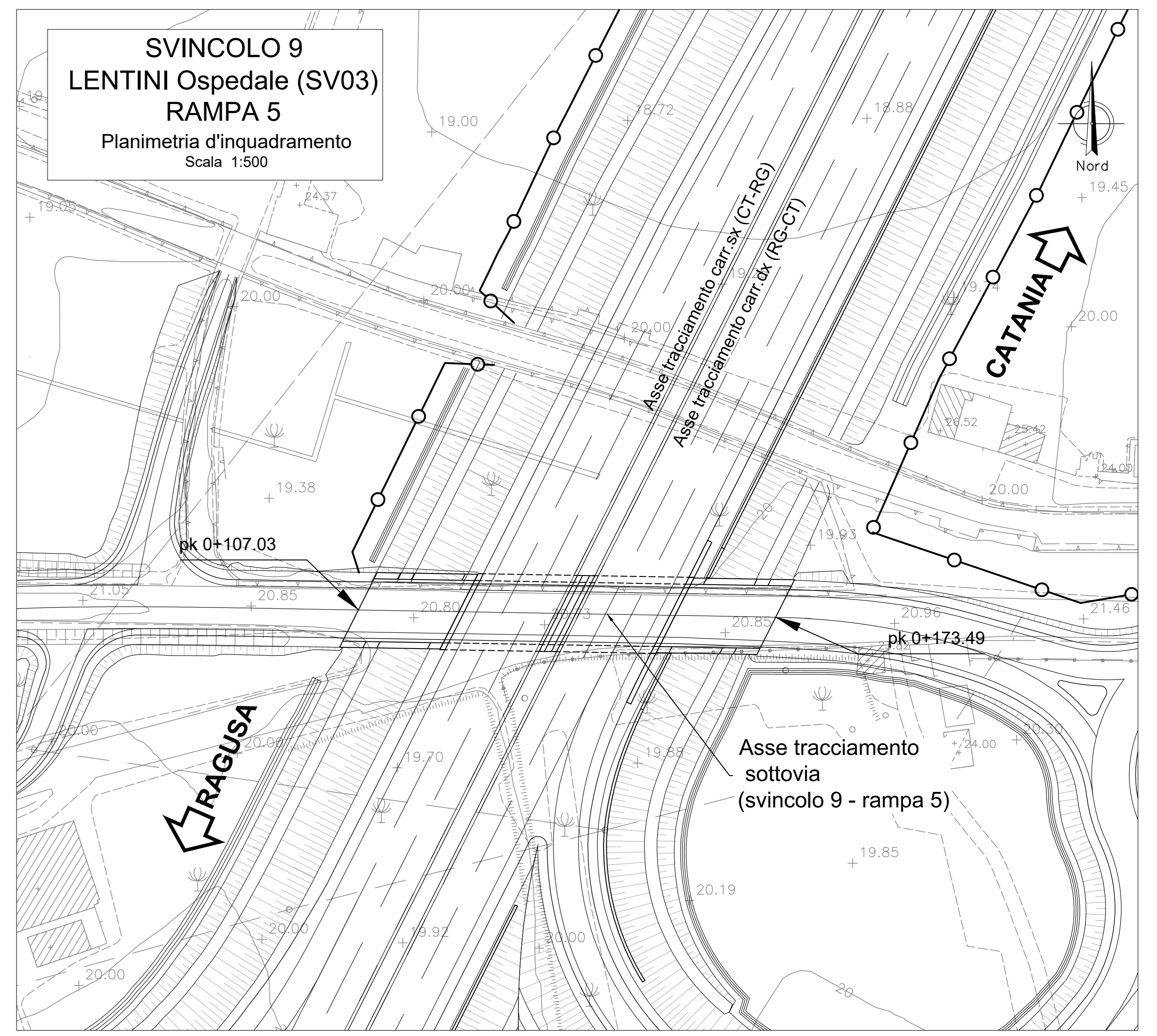
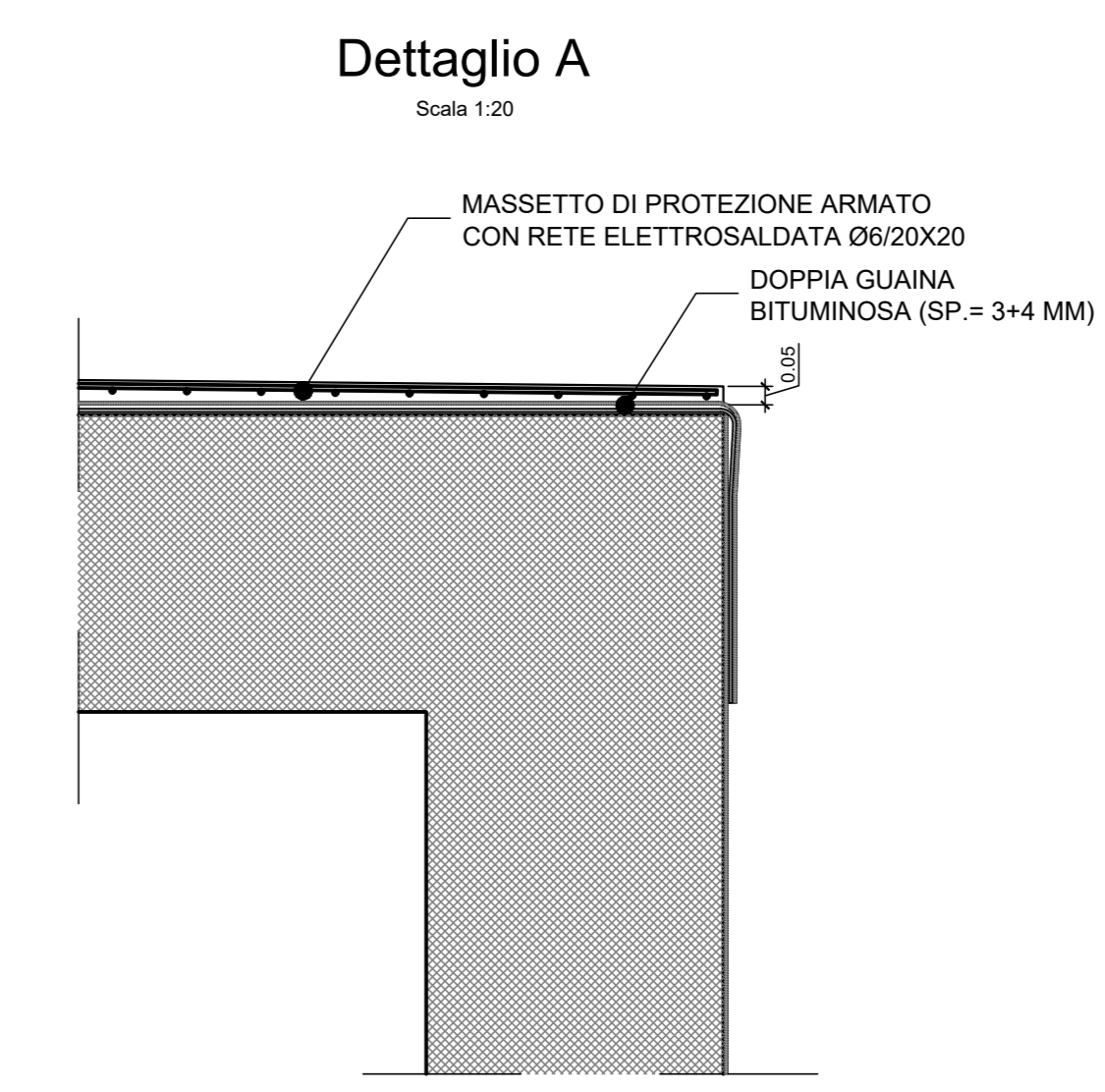


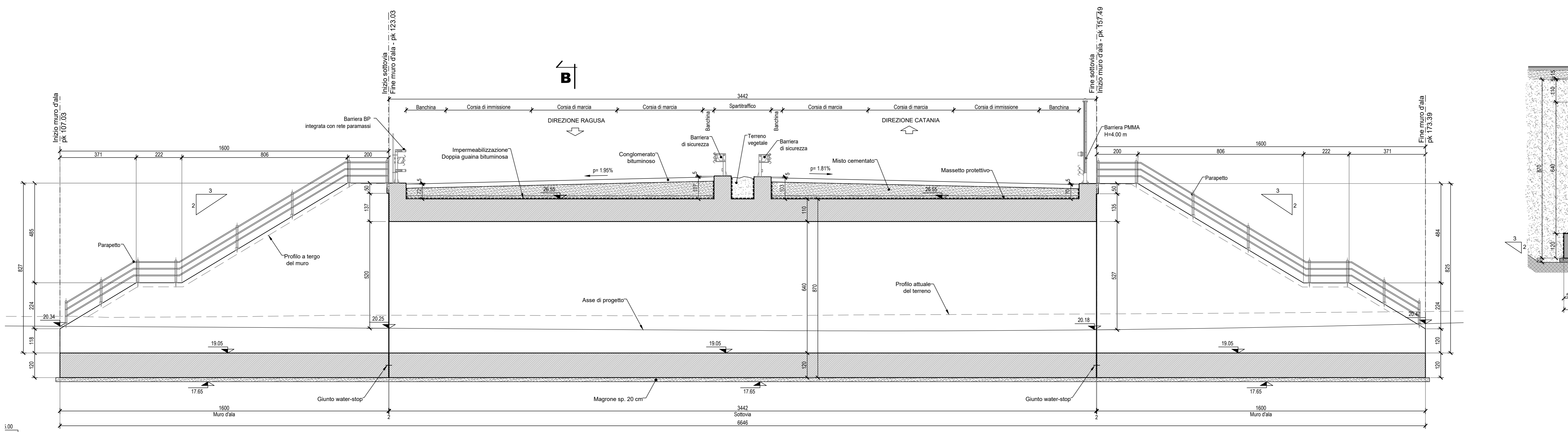
Carpenteria a quota viabilità superiore
Scala 1:100



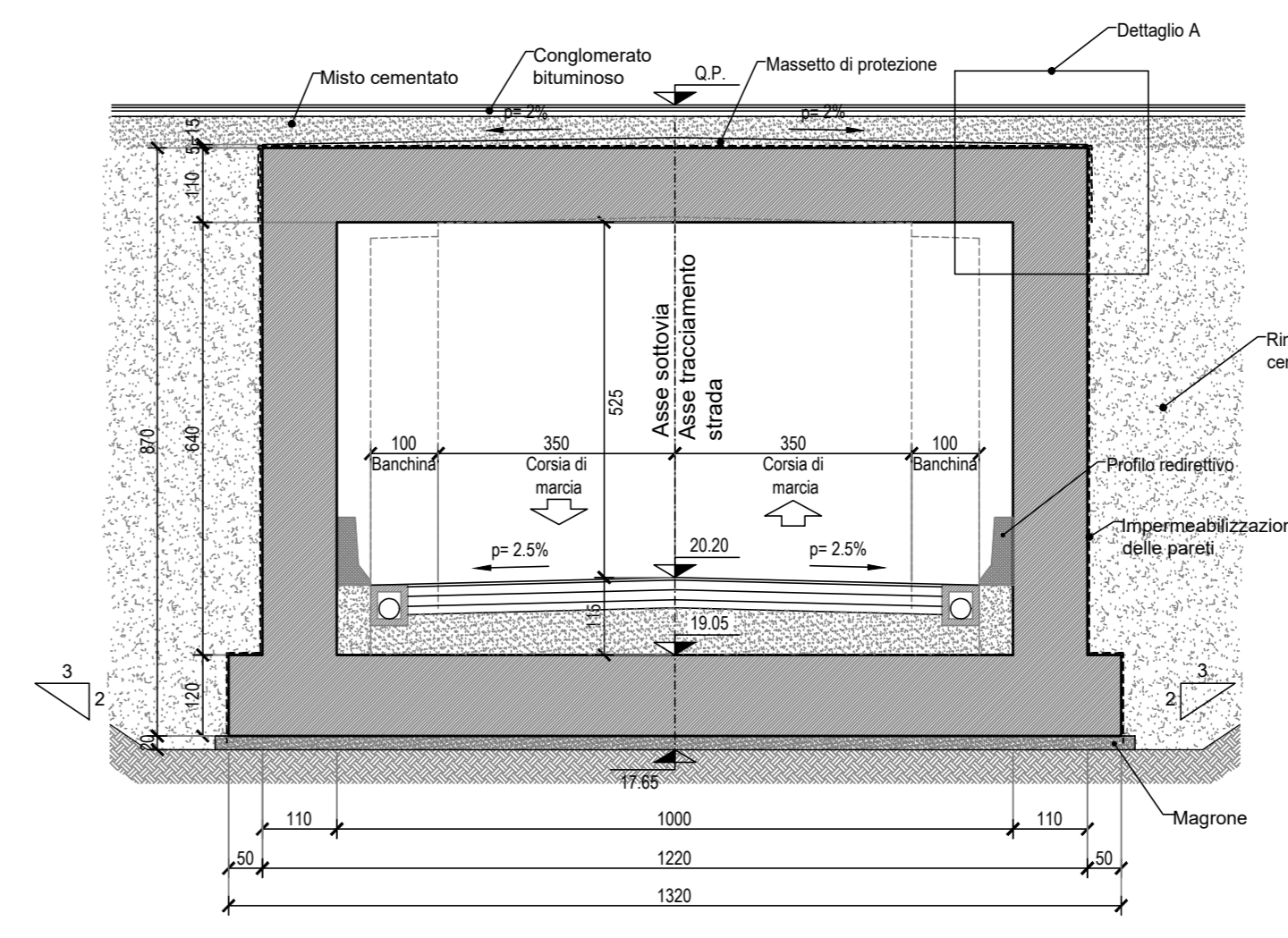
Carpenteria a quota viabilità inferiore
Scala 1:100



NOTE:
1) Per la tabella materiali fare riferimento all'elaborato specifico;
2) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie idrauliche e gli elaborati di sezione tipo;
3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e le relative classi di contenimento vedere le sezioni tipo stradali e gli elaborati "Regolativa e barriere di sicurezza".



Sezione A-A
Scala 1:100



Sezione tipo
Sezione trasversale B-B
Scala 1:100

sanas
GRUPPO FS ITALIANE

Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori

ITINERARIO RAGUSA-CATANIA
Collegamento viario compreso tra lo Svincolo della S.S. 514 "di Chiaramonte" con la S.S. 115 e lo Svincolo della S.S. 194 "Ragusana"
LOTTO 4 - Dallo svincolo n. 8 "Francofonte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana" (escluso)

PROGETTO ESECUTIVO COD. **PA898**

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIFICATIVE:
Dot. Ing. Nando Granieri
Ordine degli Ingegneri della Prov. di Perugia n° A351

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:
MANDATARIO:
Sintagma
Dot. Ing. N. Granieri
Dot. Ing. F. Duranti
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragno
Dot. Ing. L. Gagliardi
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Ing. G. Guadagni
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragno
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Guadagni
Dot. Ing. G. Corbelli

MANDANTI:
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Ing. G. Guadagni
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragno
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Guadagni
Dot. Ing. G. Corbelli
Dot. Ing. G. Guadagni
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. L. Ragno
Dot. Ing. M. Marretti
Dot. Ing. M. Guadagni
Dot. Ing. G. Corbelli

IL GEOLOGO:
Dot. Geol. Giorgio Cerquigiani
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dot. Ing. Filippo Farnabanco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Dot. Ing. Luigi Mupo

IL RESPONSABILE DEL PROGETTO:
ABAA
Autore del Progetto

SOTTOVIA
SOTTOVIA AL KM 13+308 - SVINCOLO 9 RAMPA 5
Pianta, profili e sezioni

CODICE PROGETTO	UV. MOD.	N. MOD.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
LQ408ZE	2101		10451065732019	B	1:100
			CODICE ELAB.		
			T04S106STRDIOI		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito di Rapporto di Verifica	Nov. 2021	M.Ceo	F. Duranti	N. Granieri
B	Emissione	04. 2021	M.Ceo	F. Duranti	N. Granieri