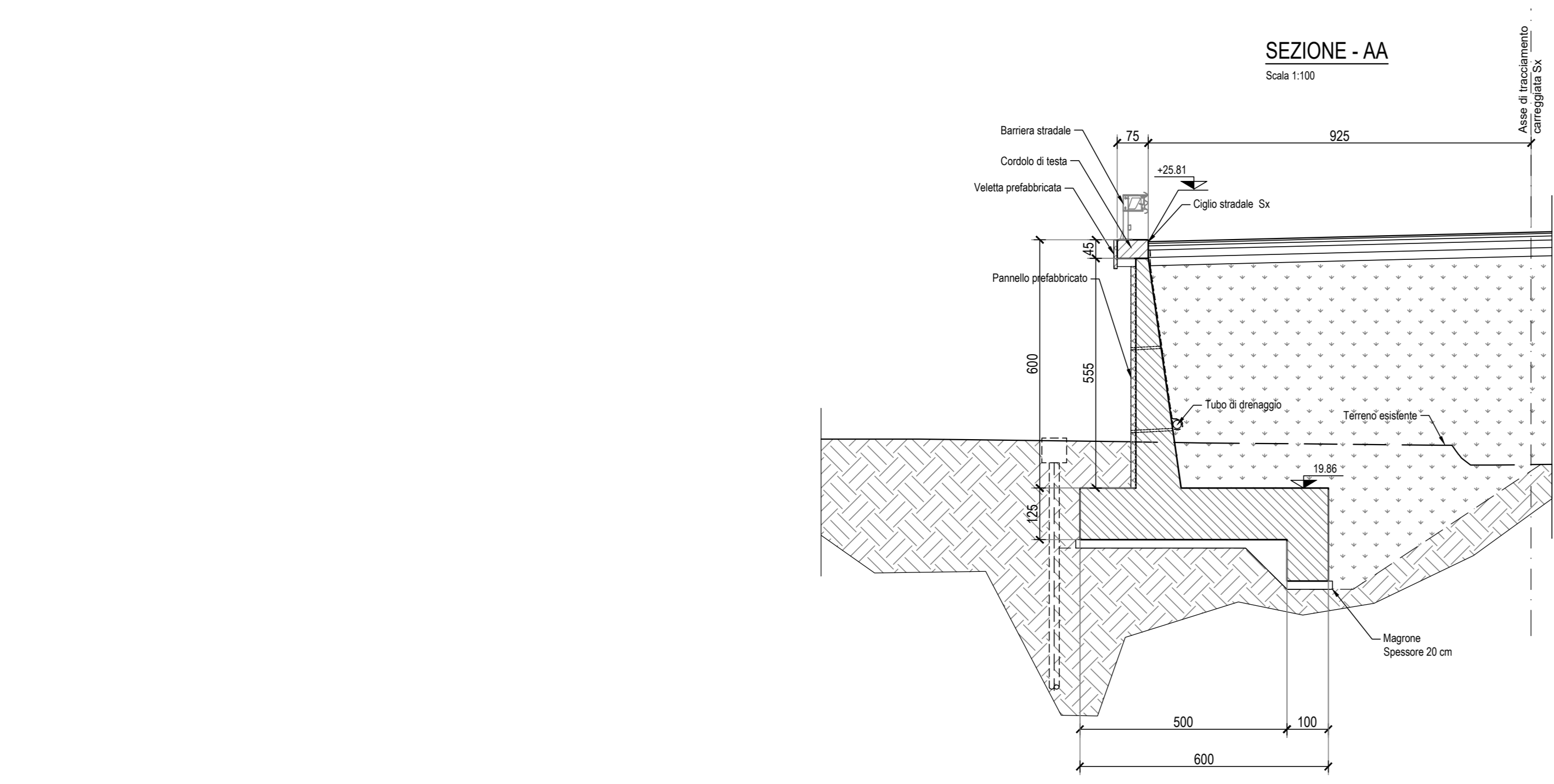


PUNTI	COORDINATE X-Y	
	X(EST)	Y(NORD)
1	2517768.1917	4126356.8409
2	2517776.3779	4126375.1827
3	2517768.3817	4126383.0405
4	2517754.3869	4126410.8387
5	2517759.7444	4126408.1974
6	2517759.7708	4126390.3301
7	2517781.7354	4126372.4813
8	2517773.6759	4126354.4072

NOTE:  
 1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato 1045010GEN00201.  
 2) La tratta viene eseguita con pannello prefabbricato in c.a. con investimenti in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali richiesti in carpenteria e a garanzia di continuità di armatura appoggiata da appoggiare nel sottobanco da gettare nella parte posteriore del pannello.  
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere in sezione tipo strada e gli allegati "Struttura e barriere di sicurezza".  
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piovane vedere la planimetria idraulica e gli elaborati di sezione tipo.



**anas**  
GRUPPO FS ITALIANI

**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 "Francoforte" (compreso) allo svincolo della "Ragusana"(escluso)

**PROGETTO ESECUTIVO** COD. **PA898**

PROGETTAZIONE: ATI SINTAGMA - GP INGEGNERIA - COOPROGETTI - GDS - ICARIA - OMNISERVICE

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

IL GRUPPO DI PROGETTAZIONE:  
**Sintagma**  
 Dott. Ing. N. Granieri  
 Dott. Ing. F. Di Stefano  
 Dott. Arch. A. Biondini  
 Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:  
**ANAS**  
 Dott. Ing. G. Di Stefano  
 Dott. Ing. A. Di Stefano  
 Dott. Arch. A. Biondini  
 Dott. Ing. M. Furlan  
 Dott. Arch. P. Di Stefano  
 Dott. Ing. G. Di Stefano

IL GEOLOGO:  
 Dott. Geol. Giorgio Cerugliani  
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 108

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
 Dott. Ing. Luigi Mupo

**OPERE DI SOSTEGNO**  
**MURO IN CA SX DAL KM 12+817 AL KM 12+877**  
 Planimetria e profilo

CODICE PROGETTO: **L0408Z E 2101** NOME FILE: **1040810510990104** REVISIONE: **A** SCALA: **1:100**

PROGETTO: **L0408Z E 2101** CODICE ELAB.: **T040S10STRPF01**

REVISIONI:  
 A Emissione 04/2021 M. Deo F. Di Stefano N. Granieri  
 REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO