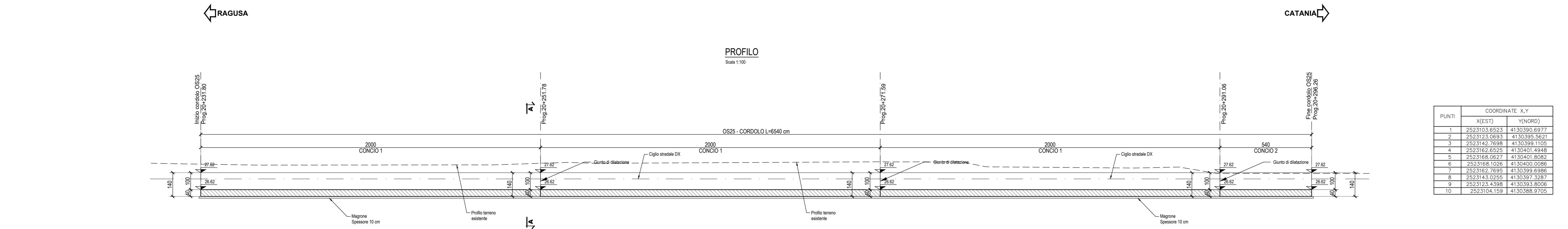
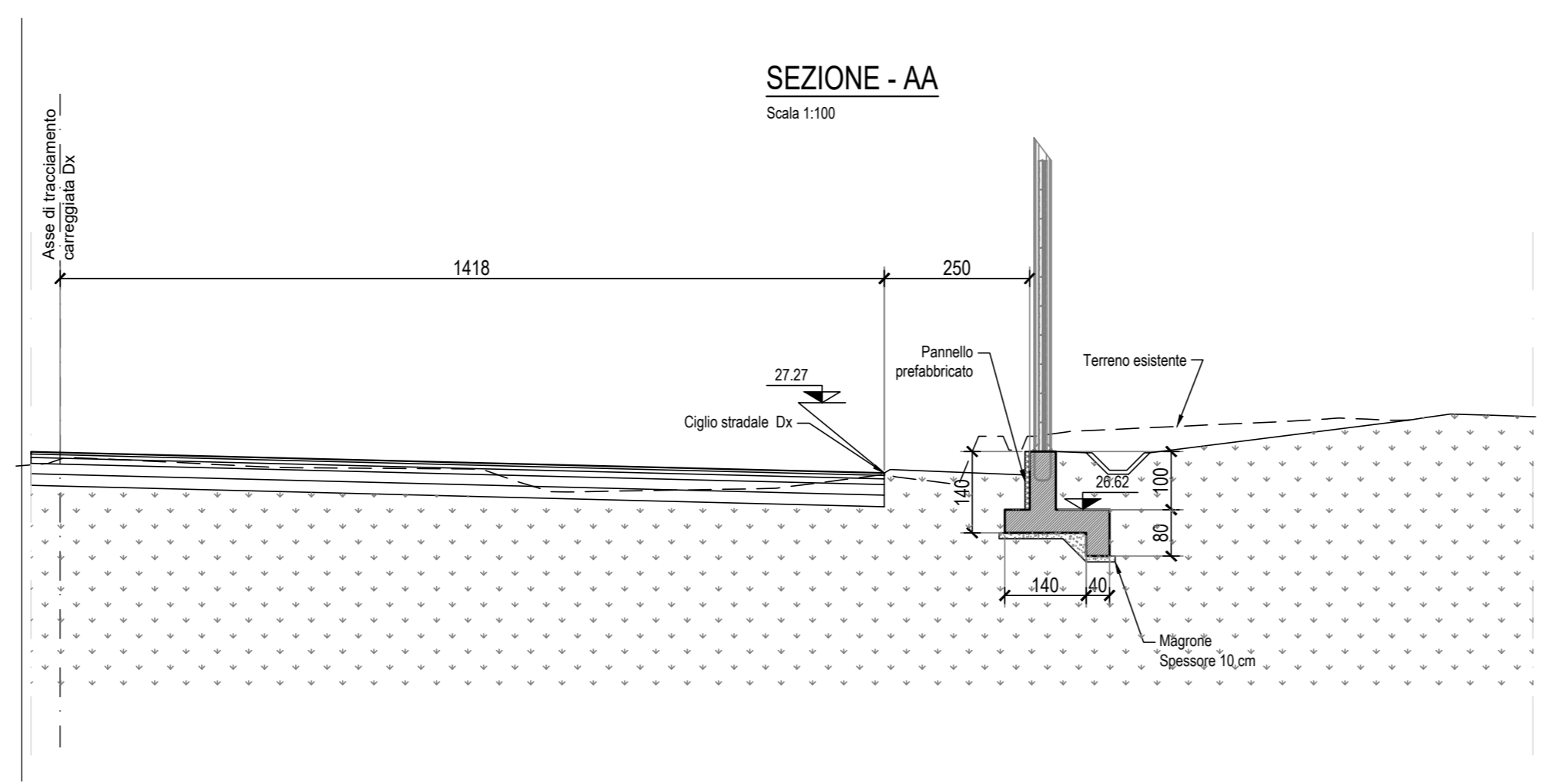


NOTE:
 1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato 10456010/GEN/2011.
 2) La tratta viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimenti in mattoni collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali ipotizzati in capitolato e saranno completati da armature apposte da eseguirsi nel subcolato da gettare nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in materia di contenimento vedere le sezioni tipo strabali e gli allegati "Suggerimenti a barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma ed i relativi dettagli vedere le planimetrie strabali e gli elaborati di sezioni tipo.



PUNTI	COORDINATE X,Y	
	X(EAST)	Y(NORTH)
1	2523103.6523	4130390.6977
2	2523123.0893	4130395.5627
3	2523142.7698	4130399.1105
4	2523162.4525	4130403.4948
5	2523182.0627	4130407.8082
6	2523201.7028	4130411.0089
7	2523221.3695	4130414.1996
8	2523241.0255	4130417.3287
9	2523259.4398	4130419.8026
10	2523278.1559	4130421.9705



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**

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. Biondani
 Dott. Ing. L. Neri

MANDANTI:
 Dott. Ing. G. Di Stefano
 Dott. Ing. A. Di Stefano
 Dott. Arch. A. Biondani
 Dott. Ing. M. Furlan
 Dott. Arch. P. Di Stefano
 Dott. Ing. G. Di Stefano

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

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

VISTO IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. Luigi Mupo

OPERE DI SOSTEGNO
CORDOLO PER BARRIERA ACUSTICA - (DAL KM 20+230 AL KM Fuori lotto)
Disegno di insieme

CODICE PROGETTO: **L04082 E 2101** NOME FILE: **104052570001A** REVISIONE: **A** SCALA: **1:100**

PROGETTO: **L04082 E 2101** CODICE ELAB.: **T04052570001A**

REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO

A Emissione **04/2011** **M. Croc** **F. Di Stefano** **N. Granieri**