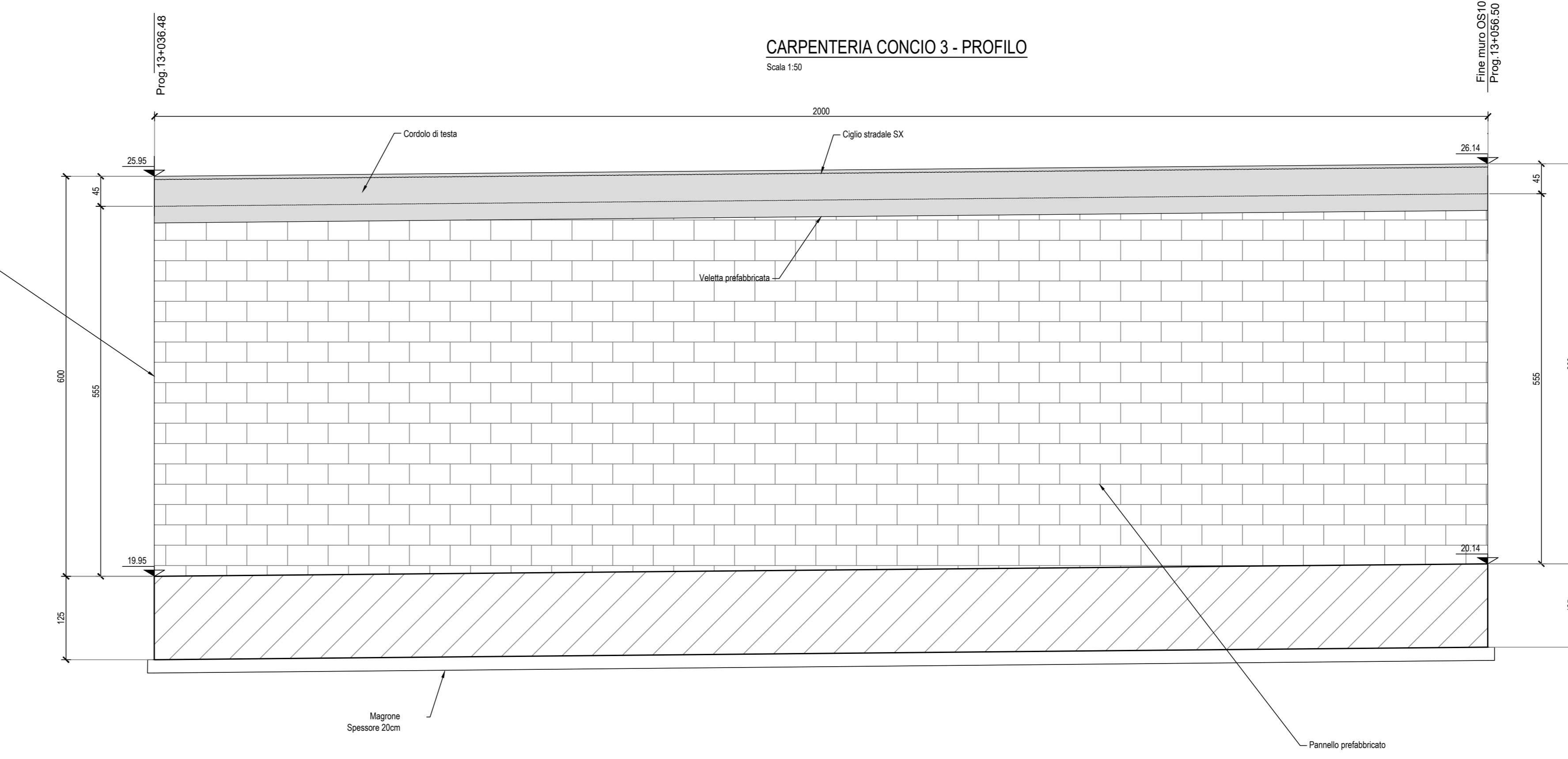
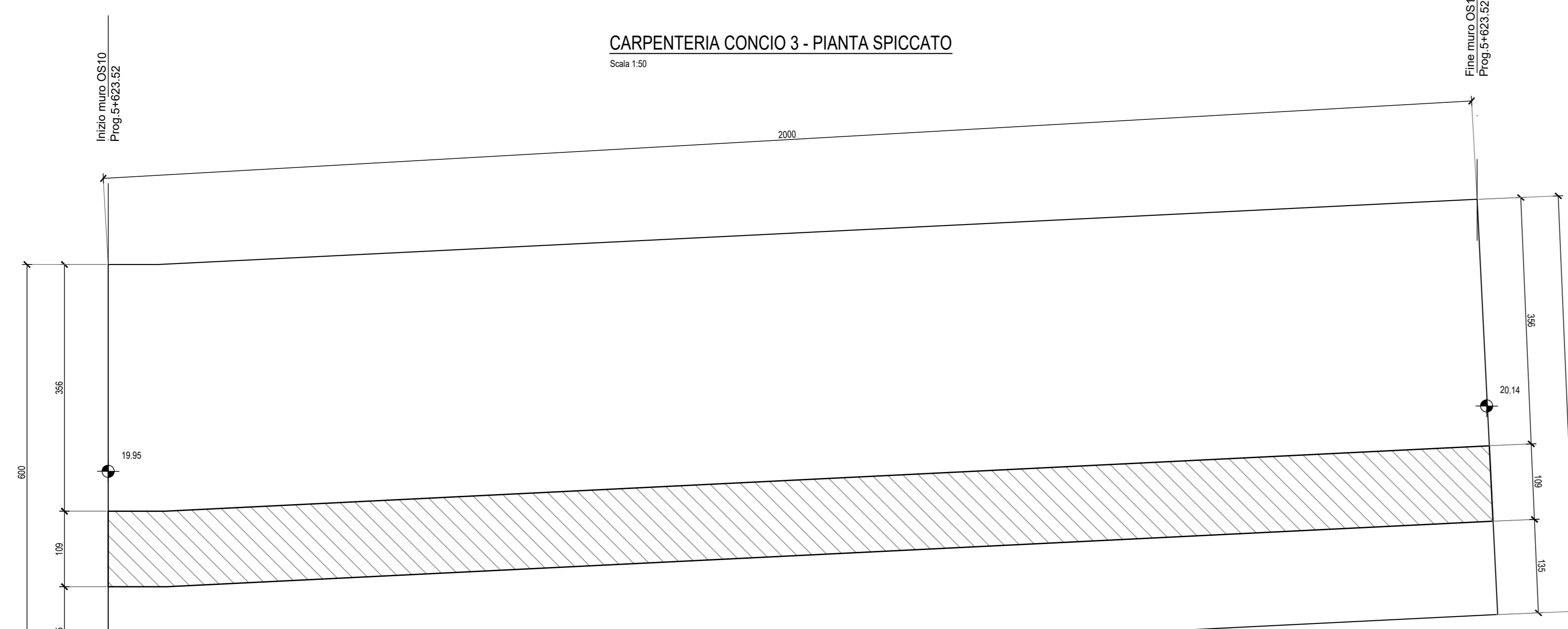


NOTE:
 1) Per la scelta materiali fare riferimento all'elaborato TAE001/GEN2021.
 2) La Vedetta viene eseguita con pannelli prefabbricati in c.a. con investimenti in metallo collocati in posizione tale da garantire gli spessori strutturali richiesti in carpenteria e saranno completati da armature apposite da adottare nel collaudo con getto nella parte superiore del pannello.
 3) Per i dettagli relativi alle barriere di sicurezza e in relazione ai casi di contenimento vedere le sezioni tipo stralci e gli allegati "Organizzazione e barriere di sicurezza".
 4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma nel locale sottile vedere la planimetria idraulica e gli elaborati di sezione tipo.



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**

PROGETTAZIONE: AT1 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. P. Granieri
 Dott. Ing. P. Ciampini
 Dott. Ing. A. Baccetti
 Dott. Ing. L. Fani

MANDANTE:
 Dott. Ing. G. Ciampini
 Dott. Ing. A. Ciampini
 Dott. Ing. S. Marretti
 Dott. Arch. E. A. E. Ciampini
 Dott. Arch. M. Fani
 Dott. Ing. P. Ciampini
 Dott. Ing. G. Fani

IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. Giorgio Cerugliani
 Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Filippo Pambianco
 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
 Pianta e prospetto

CODICE PROGETTO	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	704051/027/001/4		
UV. PROJ. n. PROJ.			
EQAR: L04082E 2101	CODICE EQAR: T0405101STRD101	A	1:50
REV. A	Emisione	04/2021	M. Ciovo F. Durastanti M. Granieri
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO