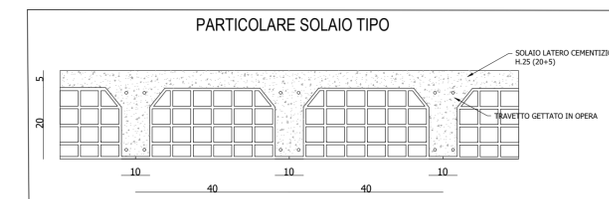
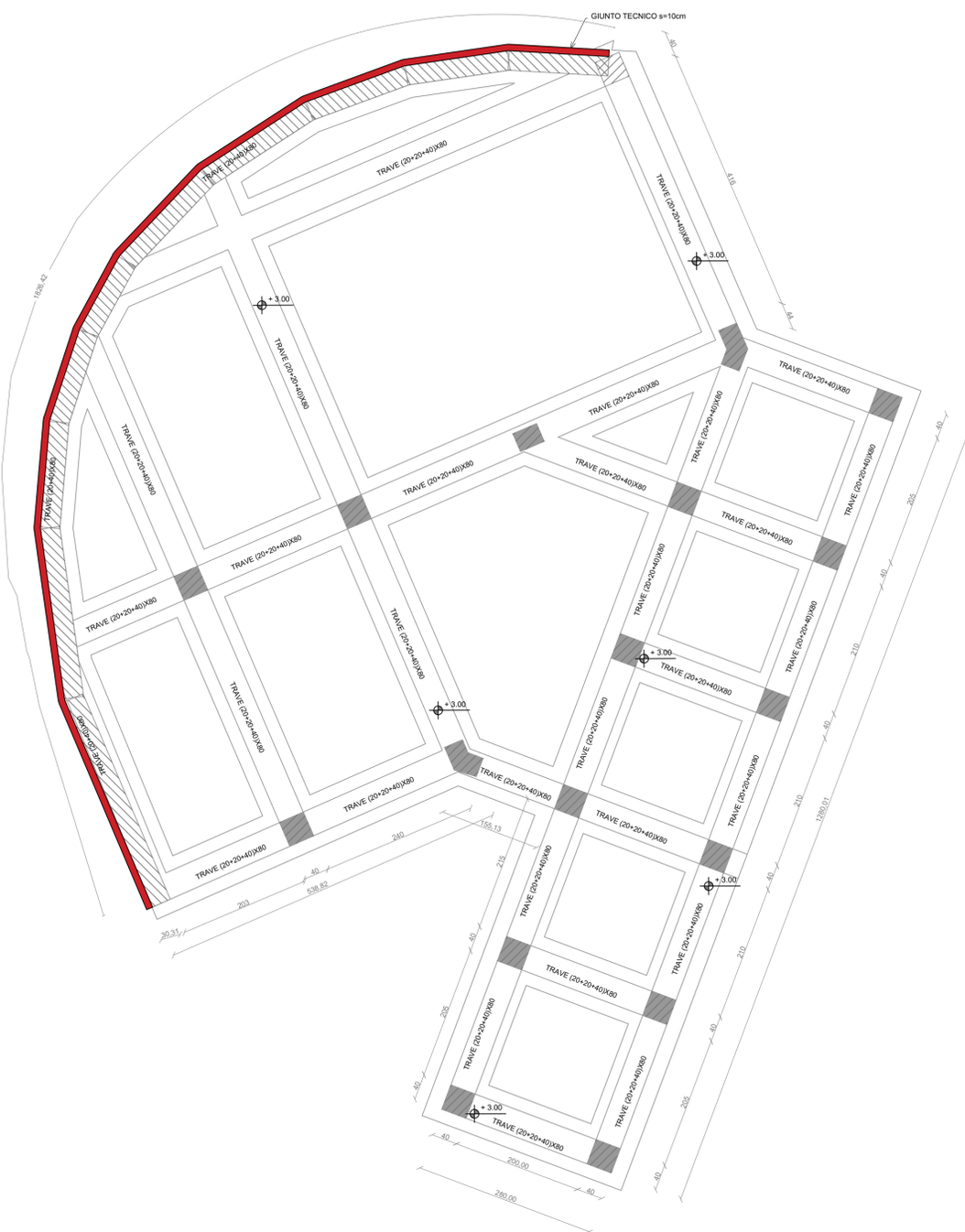
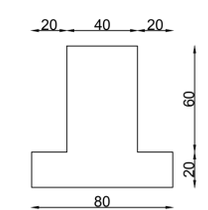


CARPENTERIA FONDAZIONI (SCALA 1:50)

CARPENTERIA COPERTURA (SCALA 1:50)



SEZIONI TIPO (SCALA 1:20)



SEZIONI TIPO (SCALA 1:20)

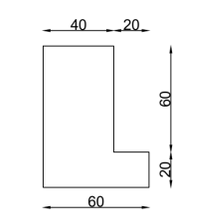


TABELLA DEI MATERIALI

I conglomerati cementizi gettati in opera armati o meno, dovranno essere confezionati secondo le norme tecniche emanate con D.M. 17.01.2018.

- 1) Calcestruzzo per strutture in c.a. gettate in opera: classe C35/45, classe di esposizione XS3, rapporto massimo a/c pari a 0,45, classe di fluidità S4, diametro massimo inerti 30 mm;
- 2) Acciaio per armature tipo: B 450 C.



COMUNE DI SCILLA



AMMODERNAMENTO DEL PORTO DI SCILLA E DELLE INFRASTRUTTURE DI COLLEGAMENTO

Progetto Definitivo

E. ELABORATI GRAFICI DI PROGETTO

E.11	CARPENTERIE VARI LIVELLI	Data: 12-04-2022
		Scala: 1:50

DINAMICA

HYpro

Ing. Domenico Condelli
arch. Pasquale Billari

PROJECT MANAGER
Ing. Giuseppe Bernardo

PROGETTISTI
Ing. Giuseppe Bernardo
Ing. Domenico Condelli
Ing. Vincenzo Secreti
Ing. Roberta Chiara De Clario
Arch. Pasquale Billari

GRUPPO DI LAVORO
Ing. Giuseppe Cutrupi
Arch. Francesca Gangemi

GEOLOGIA
geol. Giuseppe Cerchiaro

REVISIONI	Rev. n°	Data	Motivazione

R.U.P. Visti/Approvazioni

Codice elaborato: E11 - CARPENTERIE VARI LIVELLI.dwg