

NOTE:
1) Per le scelte materiali fare riferimento all'elaborato TI-MEDAGENSOCI01.
2) La fessura con matrici a vista delle superfici in c.a. deve garantire gli spessori strutturali riportati in carpenteria.
3) Per i dettagli relativi alle barre di sicurezza e le relative classi di cemento vedere le sezioni tipo strade e gli elaborati "Soggettistiche e barre di sicurezza".
4) Per il sistema di smaltimento acque di piattaforma vedere le planimetrie strutturali e gli elaborati di sezione tipo.



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: ATI SINTAGMA-GP INGEGNERIA-COOPROGETTI-GDG-ICARIA-OMNISERVICE

PROGETTISTA RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:

Dir. Ing. Mando Graneri	Dir. Ing. F. Duranti	Dir. Ing. M. Avanni	Dir. Ing. P. Braccaro	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. A. Belluosi
Dir. Ing. M. Barotoli	Dir. Ing. L. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. M. Avanni	Dir. Ing. A. Belluosi	Dir. Ing. P. Braccaro

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

MANDATARI:	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini
Dir. Ing. M. Avanni	Dir. Ing. A. Belluosi	Dir. Ing. P. Braccaro	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini
Dir. Ing. M. Avanni	Dir. Ing. A. Belluosi	Dir. Ing. P. Braccaro	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini	Dir. Ing. G. Giamberini

IL GEOTECNICO:
Dir. Geol. Giorgio Cengiarini
Ordine dei Geologi della Regione Umbria n° 208

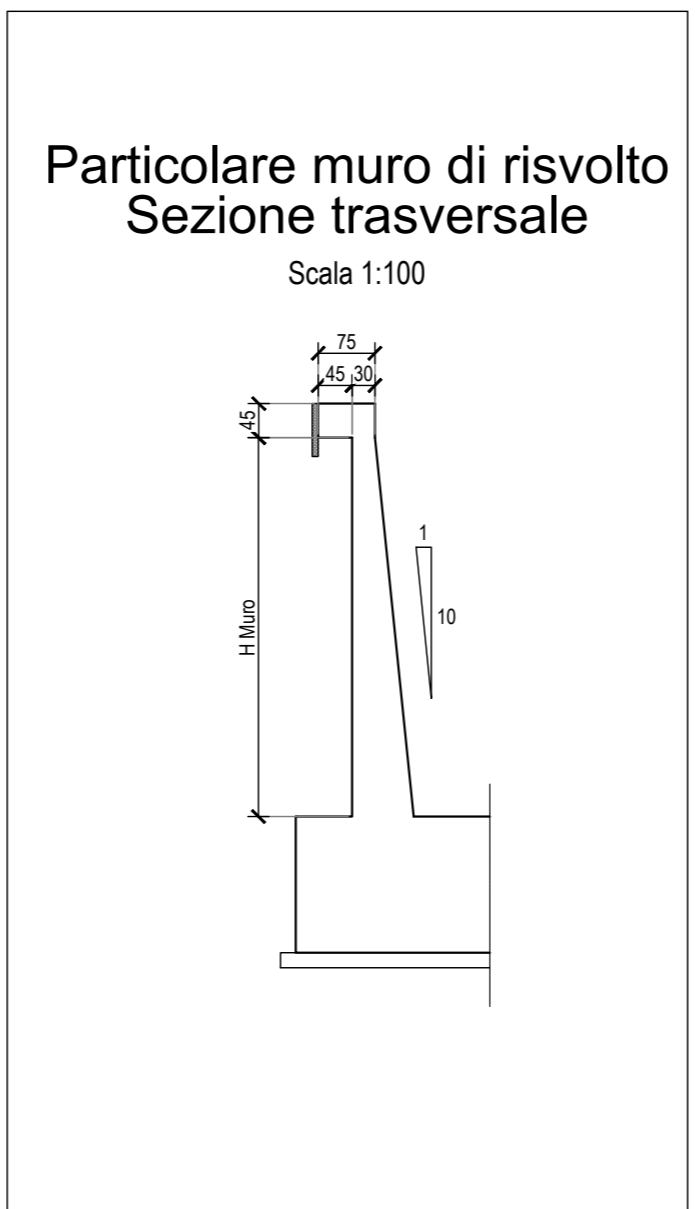
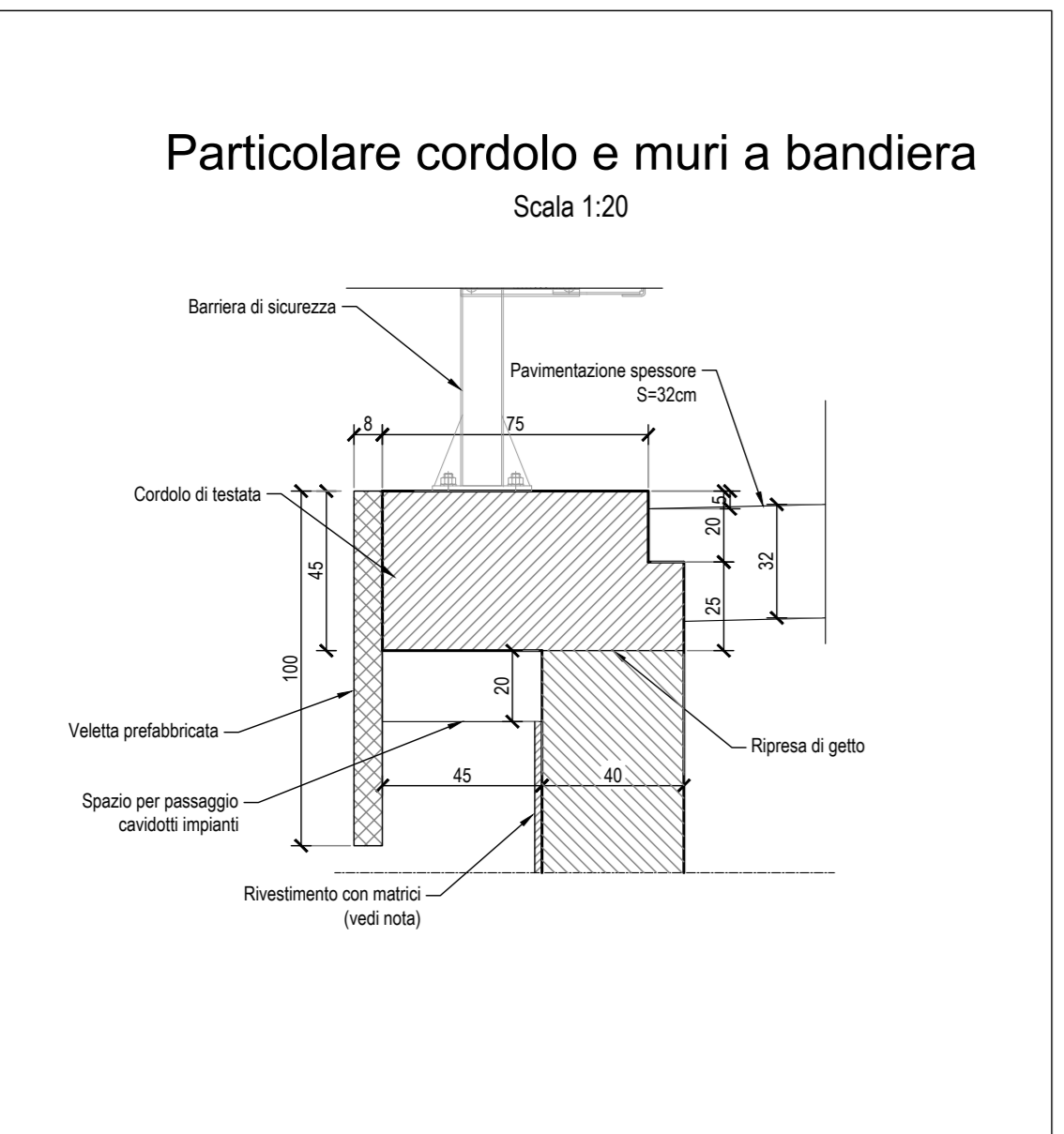
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASI DI PROGETTAZIONE:
Dir. Ing. Filippo Pambianco
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia n° A1373

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Dir. Ing. Luigi Mupo

OPERE D'ARTE MINORI
ATTRAVERSAMENTO IDRraulICO DAL KM 10+264 AL KM 10+280
Carpenteria SP2 lato CT

PROGETTO	REV. MOD. N. MOD.	REVISIONE	SCALA:
LQ408Z E 2101	001	B	1:100/20

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	Revisione a seguito istruttoria Anas	Set. 2021	A. Farnesi	F. Duranti	A. Graneri
B	Emissione	Oct. 2021	A. Farnesi	F. Duranti	A. Graneri



TRACCIAMENTO PALI

N°	COORDINATE X	COORDINATE Y	PROFONDITÀ (m)	DIA. (cm)	NOTE
P10	1196248.02	478484.80	5.00	15.00	
P11	1196249.02	478485.80	5.00	15.00	
P12	1196250.02	478486.80	5.00	15.00	
P13	1196251.02	478487.80	5.00	15.00	
P14	1196252.02	478488.80	5.00	15.00	
P15	1196253.02	478489.80	5.00	15.00	
P16	1196254.02	478490.80	5.00	15.00	
P17	1196255.02	478491.80	5.00	15.00	
P18	1196256.02	478492.80	5.00	15.00	
P19	1196257.02	478493.80	5.00	15.00	
P20	1196258.02	478494.80	5.00	15.00	
P21	1196259.02	478495.80	5.00	15.00	
P22	1196260.02	478496.80	5.00	15.00	
P23	1196261.02	478497.80	5.00	15.00	
P24	1196262.02	478498.80	5.00	15.00	
P25	1196263.02	478499.80	5.00	15.00	
P26	1196264.02	478500.80	5.00	15.00	
P27	1196265.02	478501.80	5.00	15.00	
P28	1196266.02	478502.80	5.00	15.00	
P29	1196267.02	478503.80	5.00	15.00	
P30	1196268.02	478504.80	5.00	15.00	
P31	1196269.02	478505.80	5.00	15.00	
P32	1196270.02	478506.80	5.00	15.00	
P33	1196271.02	478507.80	5.00	15.00	
P34	1196272.02	478508.80	5.00	15.00	
P35	1196273.02	478509.80	5.00	15.00	
P36	1196274.02	478510.80	5.00	15.00	
P37	1196275.02	478511.80	5.00	15.00	
P38	1196276.02	478512.80	5.00	15.00	
P39	1196277.02	478513.80	5.00	15.00	
P40	1196278.02	478514.80	5.00	15.00	
P41	1196279.02	478515.80	5.00	15.00	
P42	1196280.02	478516.80	5.00	15.00	