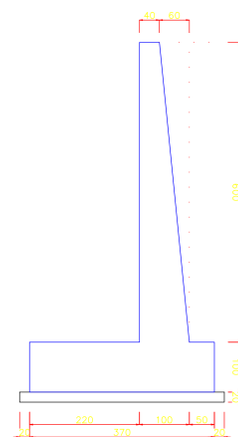


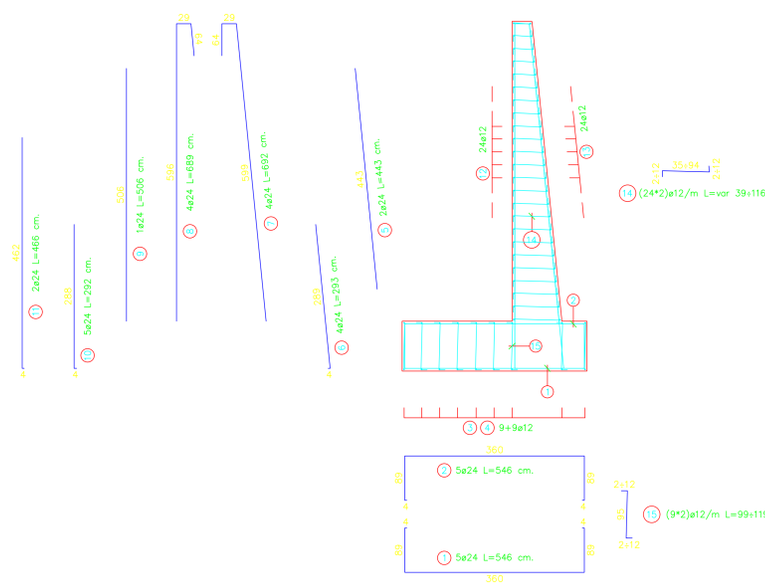
LEGENDA

- ASSE TRACCIATO
- CIGLI TRACCIATO
- OPERE D'ARTE MAGGIORI
- OPERE D'ARTE MINORI

CARPENTERIA tipo muro h 6,00m



ARMATURA tipo muro h 6,00m



SOGGETTO ATTUATORE - Art.7 D.L. 11 novembre 2016, n. 205 (già art.15 ter del D.L. 17 ottobre 2016, n.189, convertito dalla L. 15 dicembre 2016, n.229)
 ex CC/PC 408 / 2016 - art.4
 CC/PC 475 / 2017 - art.3

Sanas
GRUPPO FS ITALIANE

PNC – PNRR: Piano Nazionale Complementare al Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza nei territori colpiti dal sisma 2009–2016, Sub–misura A4, "Investimenti sulla rete stradale statale"

Lavori di adeguamento e/o miglioramento tecnico funzionale della sezione stradale in t.s. e potenziamento delle intersezioni – 1° Stralcio lungo la S.S. n. 502 "Cingoli" – S.S. n. 78 "Picena" – Belforte del Chienti – Sarnano"

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Ing. Marco Sola Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. A30808	I PROGETTISTI SPECIALISTICI Ing. Edoardo Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 15764	PROGETTAZIONE ATI: (Mandatari) GPI INGEGNERIA GESTIONE PROGETTI INGEGNERIA srl (Mandatari)
IL GEOLOGO Dott. Geol. Marco Leonardi Ordine dei geologi della Regione Lazio n. 1541	Ing. Moreno Panfilii Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	cooprogetti engeko
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Marco Manca	Ing. Edoardo Guerrini Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14069	PROGETTISTA E RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE SPR. SALISTICHE (DPR207/10 ART.15 COMMA 5) INGEGNERIA Dott. Ing. GIORGIO GIUDDUCI Ordine Ingegneri Provincia di Roma n. 14035
PROTOCOLLO	DATA	

OPERE DI SOSTEGNO
MURO DI SOSTEGNO OS08
PIANTA, SEZIONE

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
350	T010M07STRDIO1B	B	Varie
PROGETTO	UNIV. PROJ. ANNO		
ELAB.			
D			
€			
Ⓜ	Rilascio in seguito di aggiornamento E.P. 2022/2	29/06/22	G.Surosi A.Delenz G.Giuducci
Ⓜ	Emissione o seguito di C.d.S	Giugno '22	L.Forina I.Guerrini G.Giuducci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO