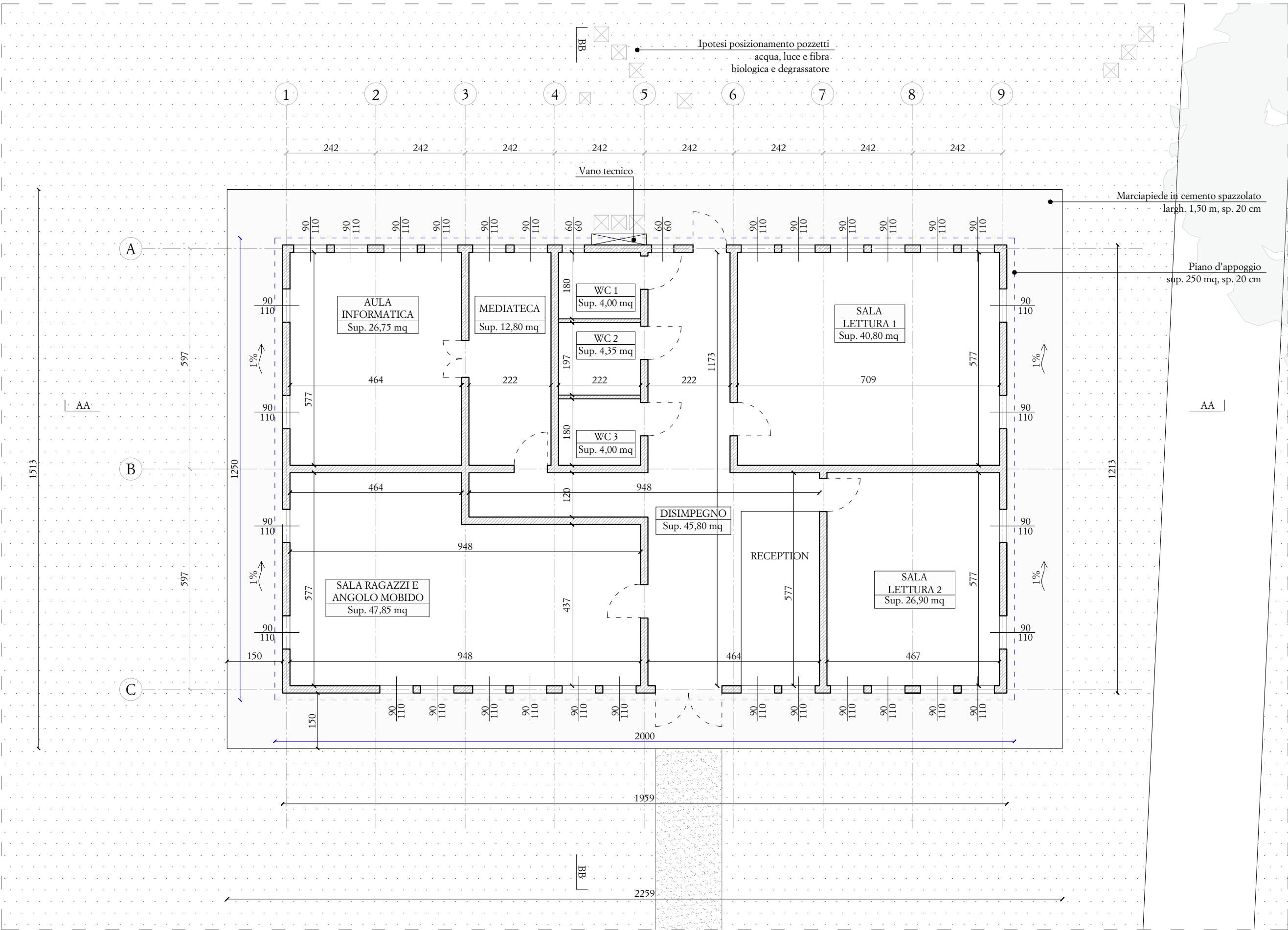
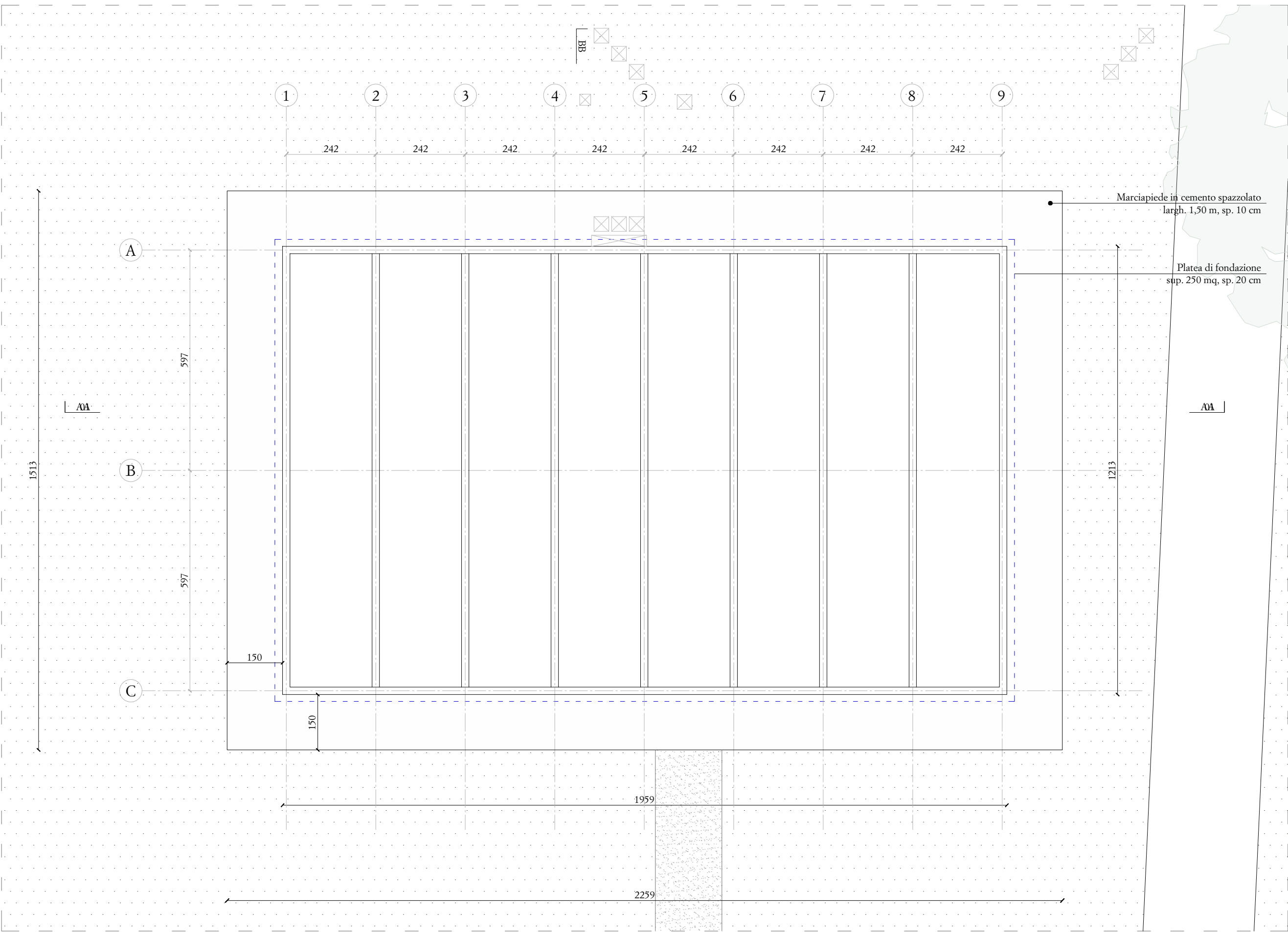
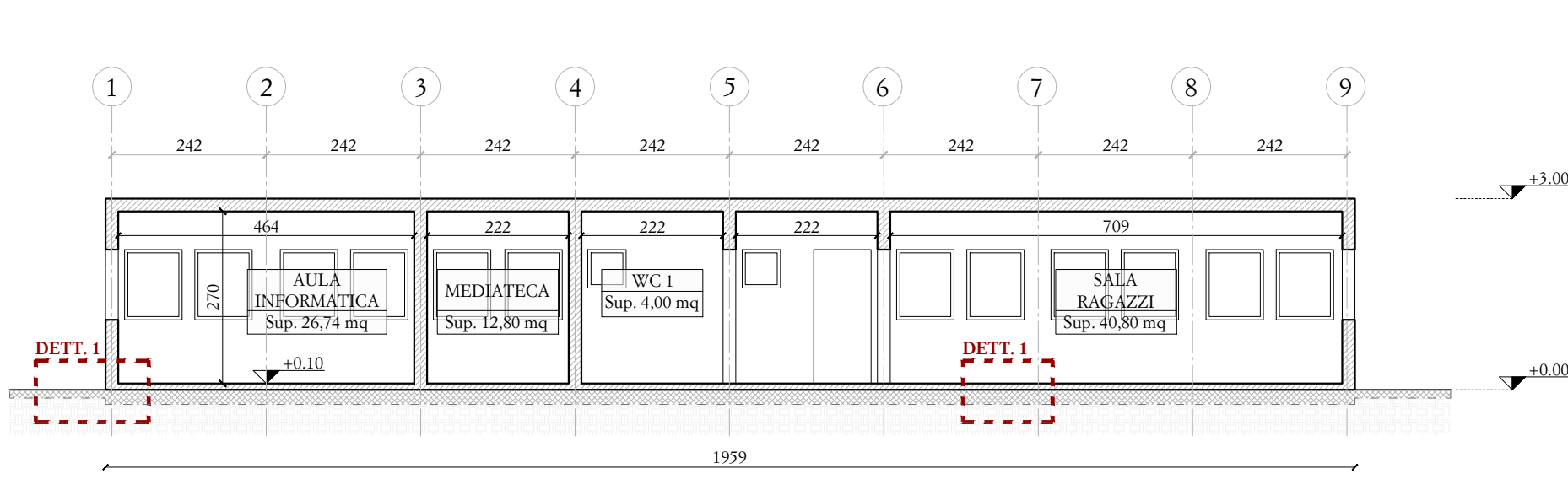




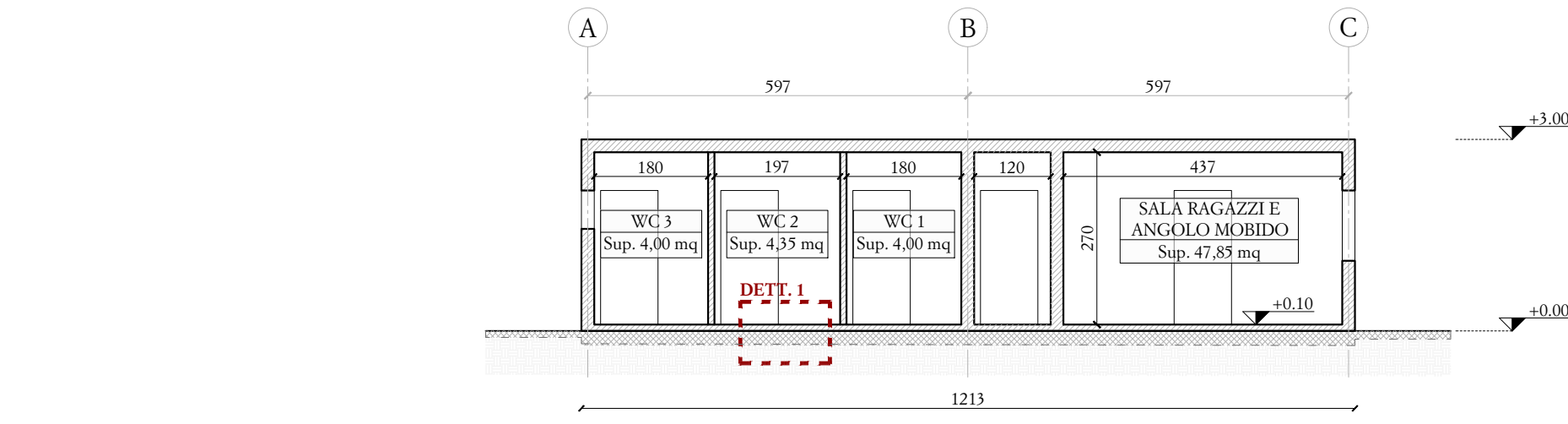
01 - PIANTA PIANO TERRA
scala 1:100



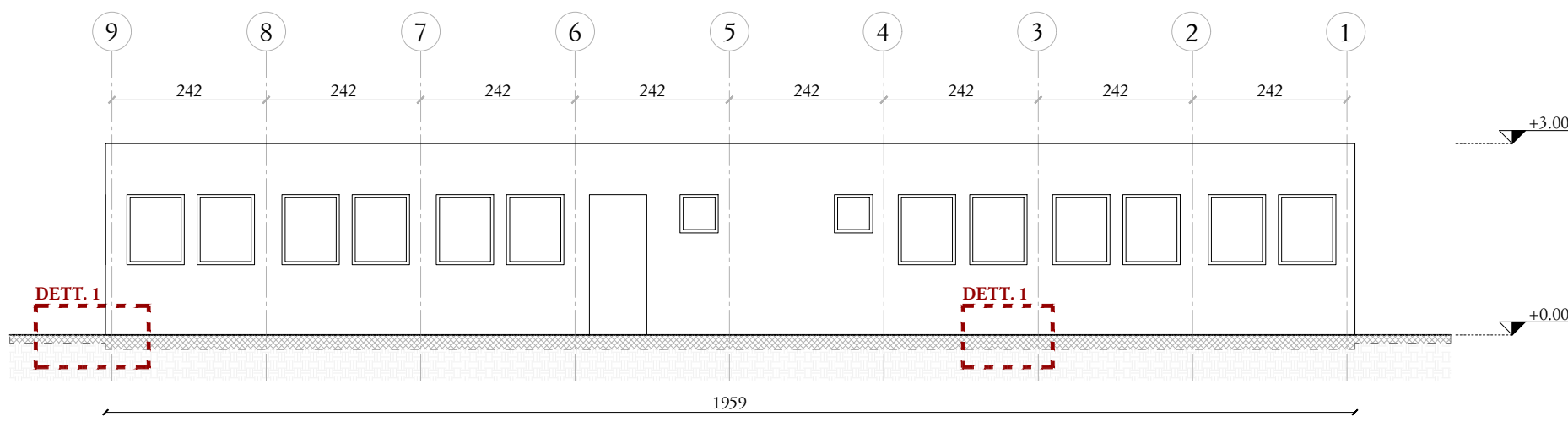
02 - PIANTA PIANO COPERTURA
scala 1:100



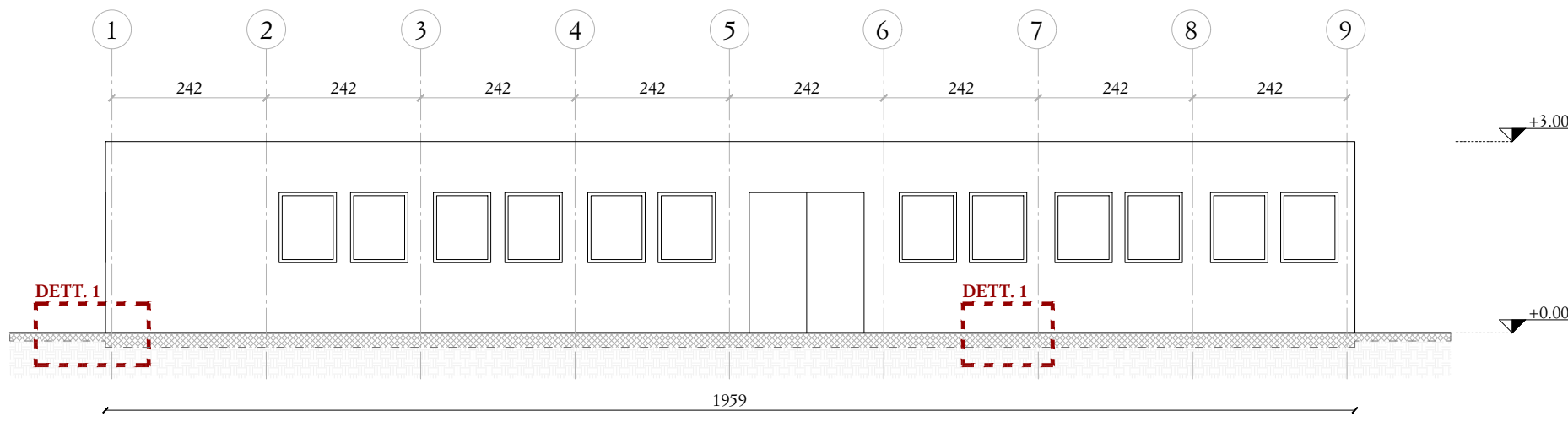
03 - SEZIONE AA
scala 1:100



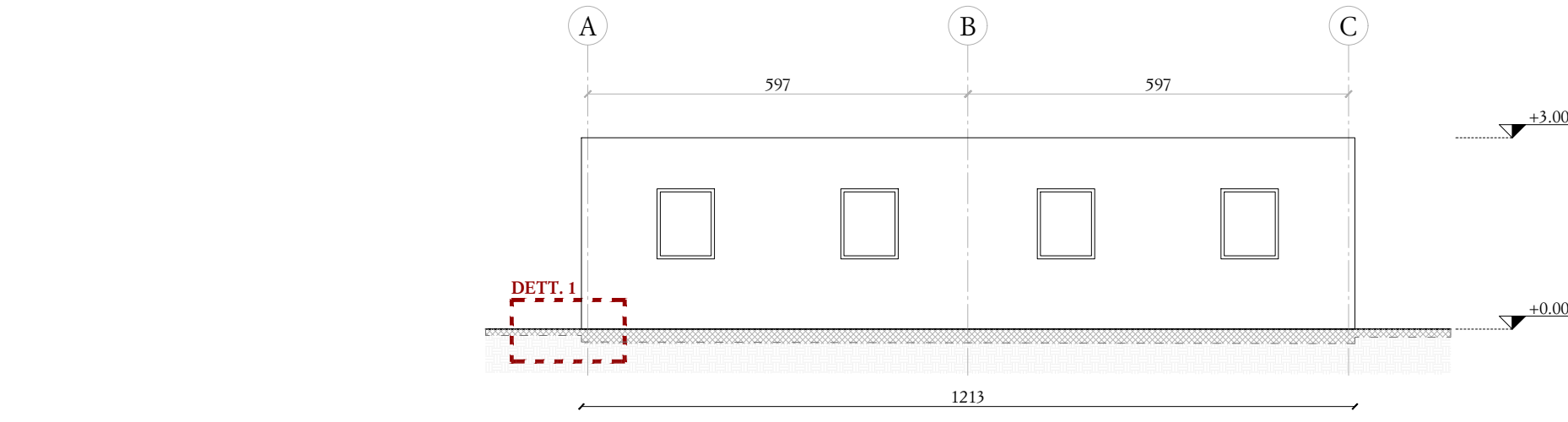
04 - SEZIONE BB
scala 1:100



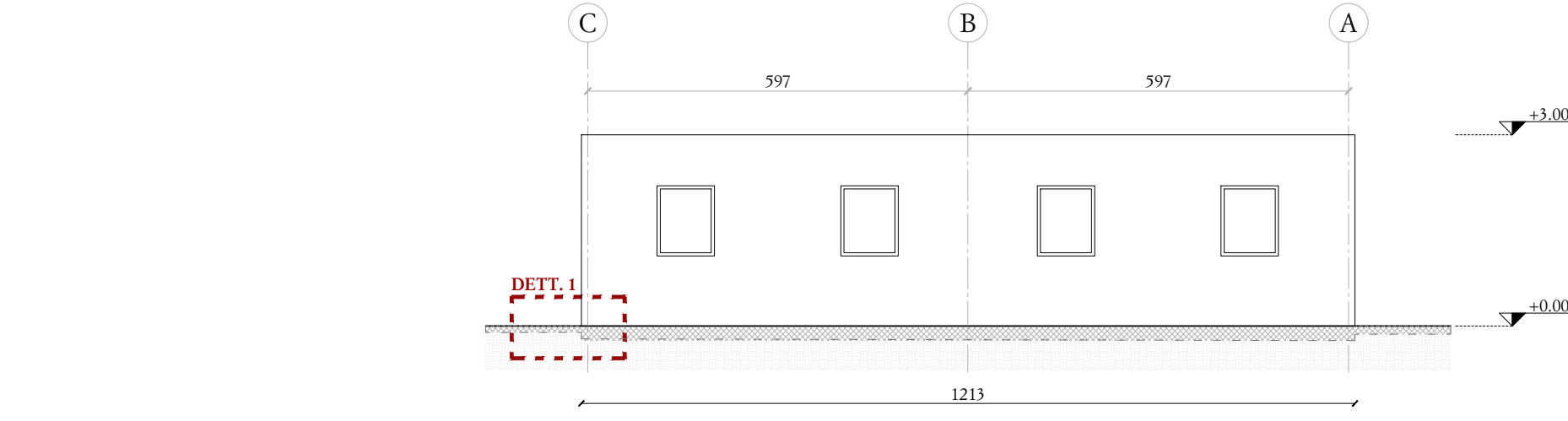
05 - PROSPETTO NORD
scala 1:100



06 - PROSPETTO SUD
scala 1:100

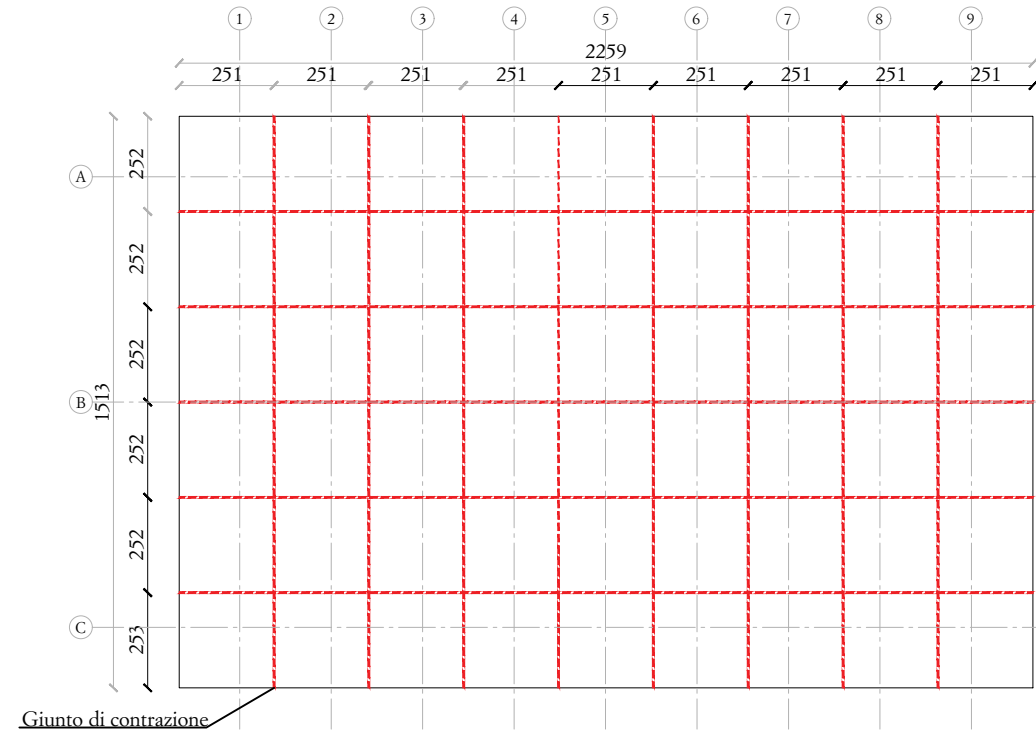


07 - PROSPETTO EST
scala 1:100

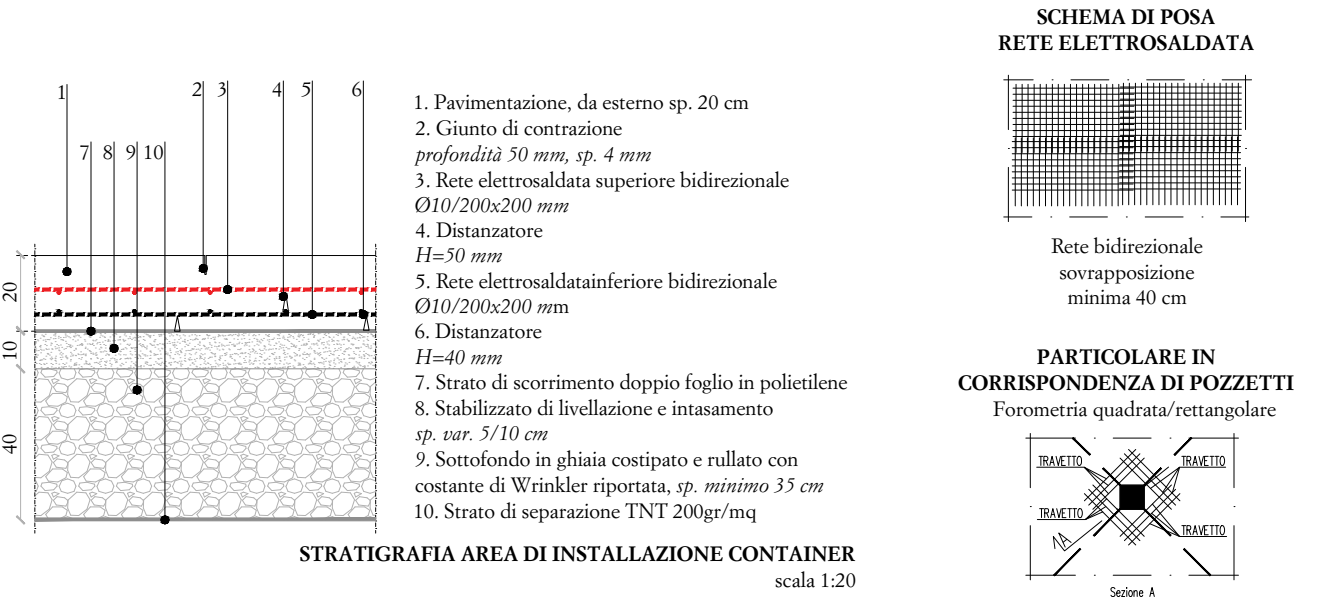


08 - PROSPETTO OVEST
scala 1:100

DETTAGLIO 1



PIANTA SOLETTA RIPARTIZIONE CARICHI
scala 1:200



COSTANTE DI WINKLER DEL SOTTOPONDO La costante di Winkler del sottopondo è da considerarsi pari a 1000 N/m³. La costante di Winkler del sottopondo è da considerarsi pari a 1000 N/m³. La costante di Winkler del sottopondo è da considerarsi pari a 1000 N/m³.	NOTA PER LA STAGIONATURA DEL CALCESTRUZZO SOLUZIONE 1: SOLUZIONE 2: SOLUZIONE 3: SOLUZIONE 4: SOLUZIONE 5: SOLUZIONE 6: SOLUZIONE 7: SOLUZIONE 8: SOLUZIONE 9: SOLUZIONE 10: SOLUZIONE 11: SOLUZIONE 12: SOLUZIONE 13: SOLUZIONE 14: SOLUZIONE 15: SOLUZIONE 16: SOLUZIONE 17: SOLUZIONE 18: SOLUZIONE 19: SOLUZIONE 20: SOLUZIONE 21: SOLUZIONE 22: SOLUZIONE 23: SOLUZIONE 24: SOLUZIONE 25: SOLUZIONE 26: SOLUZIONE 27: SOLUZIONE 28: SOLUZIONE 29: SOLUZIONE 30: SOLUZIONE 31: SOLUZIONE 32: SOLUZIONE 33: SOLUZIONE 34: SOLUZIONE 35: SOLUZIONE 36: SOLUZIONE 37: SOLUZIONE 38: SOLUZIONE 39: SOLUZIONE 40: SOLUZIONE 41: SOLUZIONE 42: SOLUZIONE 43: SOLUZIONE 44: SOLUZIONE 45: SOLUZIONE 46: SOLUZIONE 47: SOLUZIONE 48: SOLUZIONE 49: SOLUZIONE 50: SOLUZIONE 51: SOLUZIONE 52: SOLUZIONE 53: SOLUZIONE 54: SOLUZIONE 55: SOLUZIONE 56: SOLUZIONE 57: SOLUZIONE 58: SOLUZIONE 59: SOLUZIONE 60: SOLUZIONE 61: SOLUZIONE 62: SOLUZIONE 63: SOLUZIONE 64: SOLUZIONE 65: SOLUZIONE 66: SOLUZIONE 67: SOLUZIONE 68: SOLUZIONE 69: SOLUZIONE 70: SOLUZIONE 71: SOLUZIONE 72: SOLUZIONE 73: SOLUZIONE 74: SOLUZIONE 75: SOLUZIONE 76: SOLUZIONE 77: SOLUZIONE 78: SOLUZIONE 79: SOLUZIONE 80: SOLUZIONE 81: SOLUZIONE 82: SOLUZIONE 83: SOLUZIONE 84: SOLUZIONE 85: SOLUZIONE 86: SOLUZIONE 87: SOLUZIONE 88: SOLUZIONE 89: SOLUZIONE 90: SOLUZIONE 91: SOLUZIONE 92: SOLUZIONE 93: SOLUZIONE 94: SOLUZIONE 95: SOLUZIONE 96: SOLUZIONE 97: SOLUZIONE 98: SOLUZIONE 99: SOLUZIONE 100:
--	--

COMUNE DI VALSAMOGGIA



INTEGRAZIONE PTFE

PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICA ED ECONOMICA PER LAVORI DI MESSA SICUREZZA E ADEGUAMENTO STRUTTURALE DEI LOCALI ADIBITI A CENTRO CIVICO E BIBLIOTECA DENOMINATO "L. CALANCA"
Ipotesi di spostamento servizio bibliotecario presso il parco De André

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
DOTT. ANDREA DIOLAITI



COMMITTENTE:
COMUNE DI VALSAMOGGIA

TECNICO PROGETTISTA

MAA via Rita Levi Montalcini 216, 41122 Modena (MO)
studio di architettura tel. 059 315261

arch. Maria Luisa Cappelli
cappelli@maastudio.it
arch. Francesca Battini
battini@maastudio.it

ing. Federica Rinaldi
info@protecnio.it

dott. geol. Claudio Preci
precigeo55@gmail.com

TAVOLA:

PROGETTO
scala 1:100

02.01