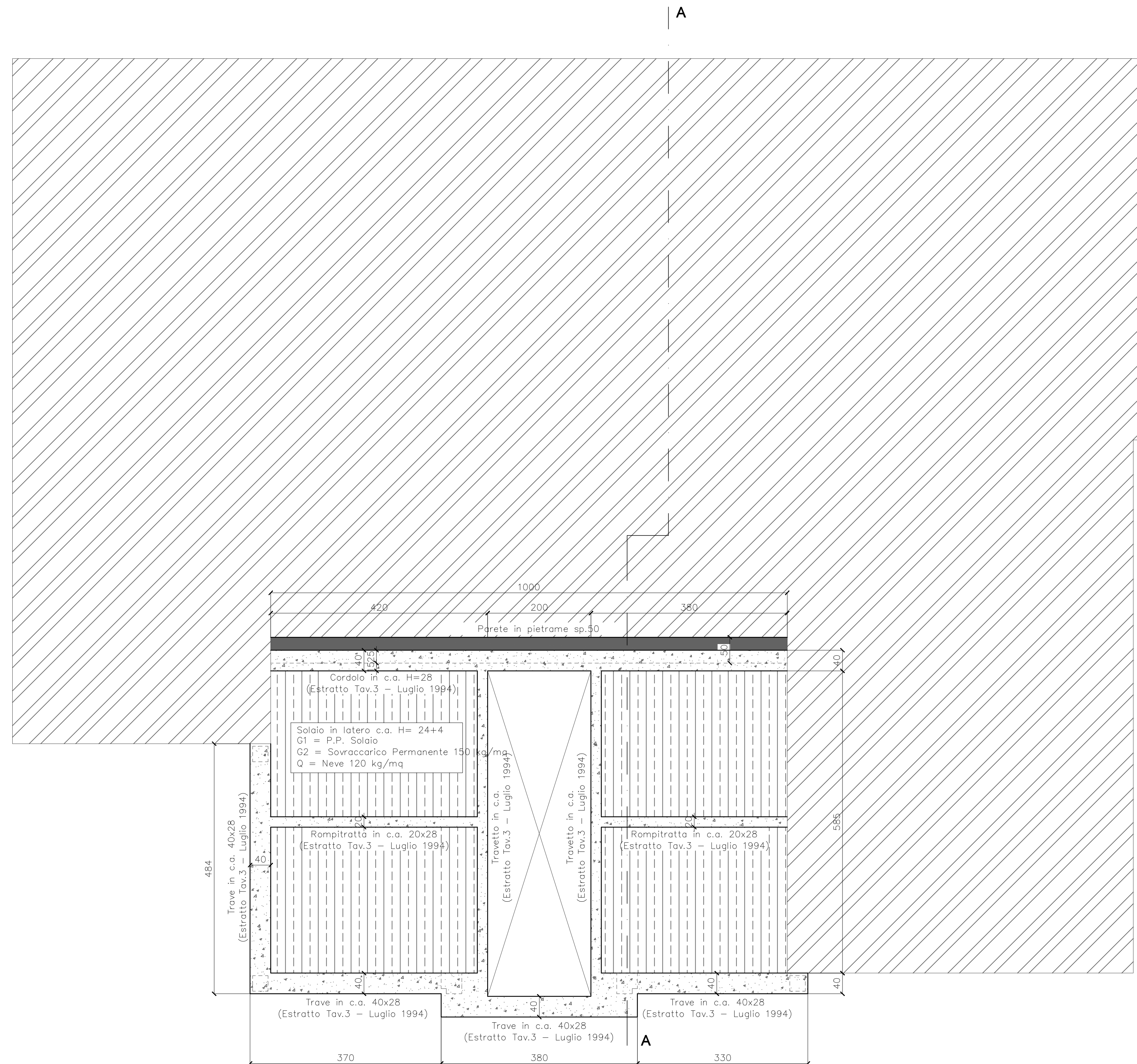
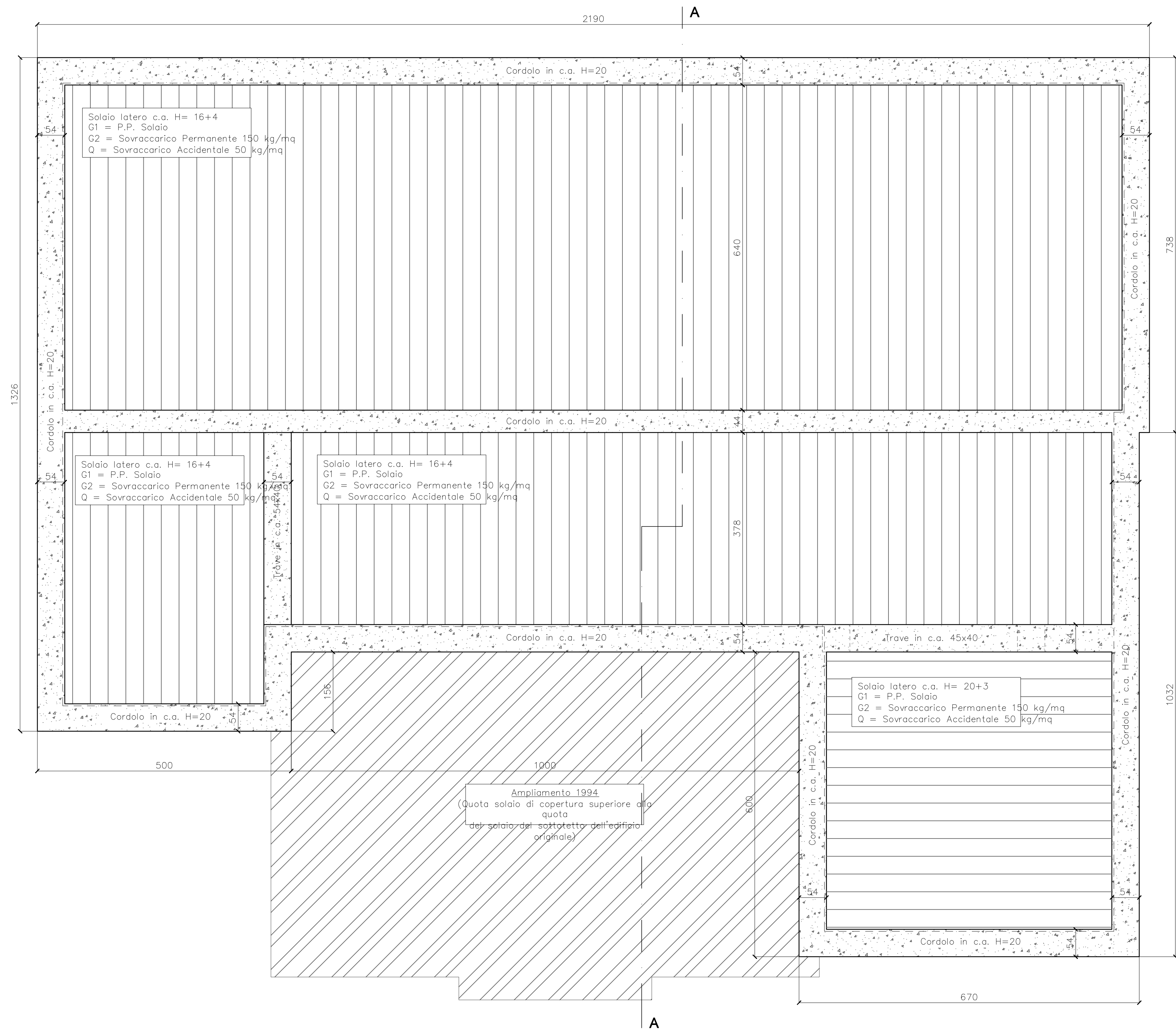


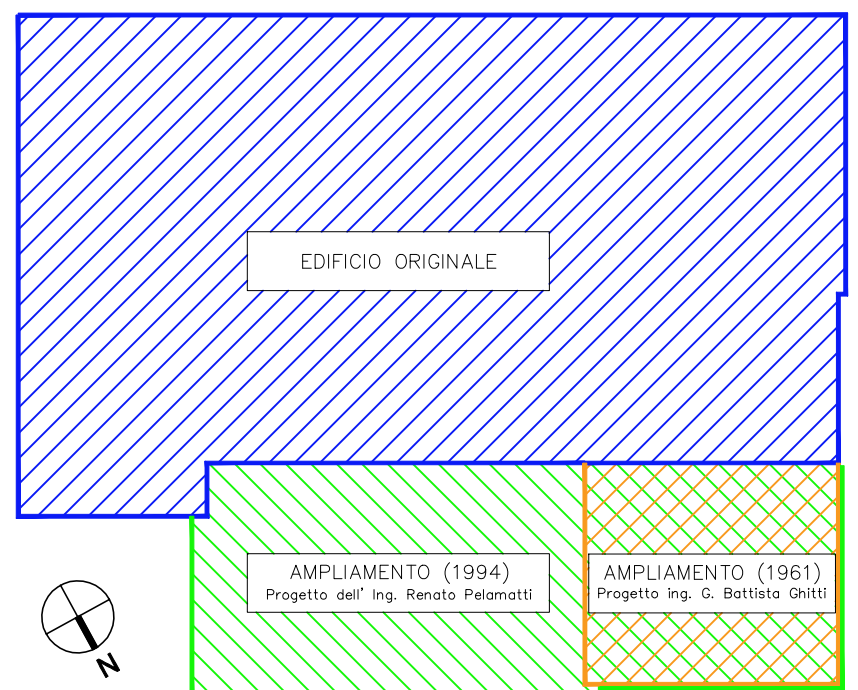
PIANTA COPERTURA AMPLIAMENTO
Scala 1:50










PIANTA ORIZZONTAMENTI PIANO PRIMO
Scala 1:50



PIANTA DI RIFERIMENTO
Scala 1:150



LEGENDA:	
	FONDAZIONE IN PIETREME
	PARETE VERTICALE IN PIETREME
	FONDAZIONE IN CALCESTRUZZO
	TRAVE IN CALCESTRUZZO
	ELEMENTO VERTICALE IN CALCESTRUZZO
	POSIZIONE ELEMENTO VERTICALE - SUPERIORE
	POSIZIONE ELEMENTO VERTICALE - INFERIORE

 FUTURA SCUOLA PER L'ITALIA DI DOMANI	 Finanziato dall'Unione europea Next Generation EU	 Accademia del Disegno dell'Architettura	 Italia Digitali								
Ambito: PNNR		Misura: M4C1I3.3									
 STUDIO DINAMO		TAVOLA n° 7									
STUDIO DINAMO S.r.l. - Società di Ingegneria Via Albero n°3, 25047 Darfo B.T. (BS) c./P.iva: 03649000398 - n°REA: BS-554731 tel/fax: 03645229662 - mail: info@studiodinamo.it sito internet: www.studiodinamo.it		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px;">DATA: Luglio 2023</td> <td style="width: 50%; padding: 5px;">AGGIORN:</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">COMUNE: Darfo B.T.</td> <td style="padding: 5px;">PROVINCIA: Brescia</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">DISEGNATORE: Ing. Diego Macario</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="padding: 5px;">PROT. CAD:</td> </tr> </table>		DATA: Luglio 2023	AGGIORN:	COMUNE: Darfo B.T.	PROVINCIA: Brescia	DISEGNATORE: Ing. Diego Macario		PROT. CAD:	
DATA: Luglio 2023	AGGIORN:										
COMUNE: Darfo B.T.	PROVINCIA: Brescia										
DISEGNATORE: Ing. Diego Macario											
PROT. CAD:											
PROGETTISTA:  		IMPRESA ESECUTRICE:									
COMMITTENTI: COMUNE DI DARFO B.T., Piazza Col Lorenzini, 4 - Darfo Boario Terme (BS)											
PROGETTO: PROGETTO ESECUTIVO LAVORI DI ADEGUAMENTO SISMICO SCUOLA PRIMARIA DI MONTECCHIO - CUP: J83H19000410005 - CIG: ZCC2C3BAF0											
OGGETTO: STRUTTURALE - STATO DI FATTO <ul style="list-style-type: none"> • Pianta orizzontamento Piano primo - scala 1:50; • Pianta Copertura ampliamento - scala 1:50. 											