

AREA OGGETTO
DI INTERVENTO

PLANIMETRIA CON AREA INTERVENTO
PIANO TERRA - scala 1:500

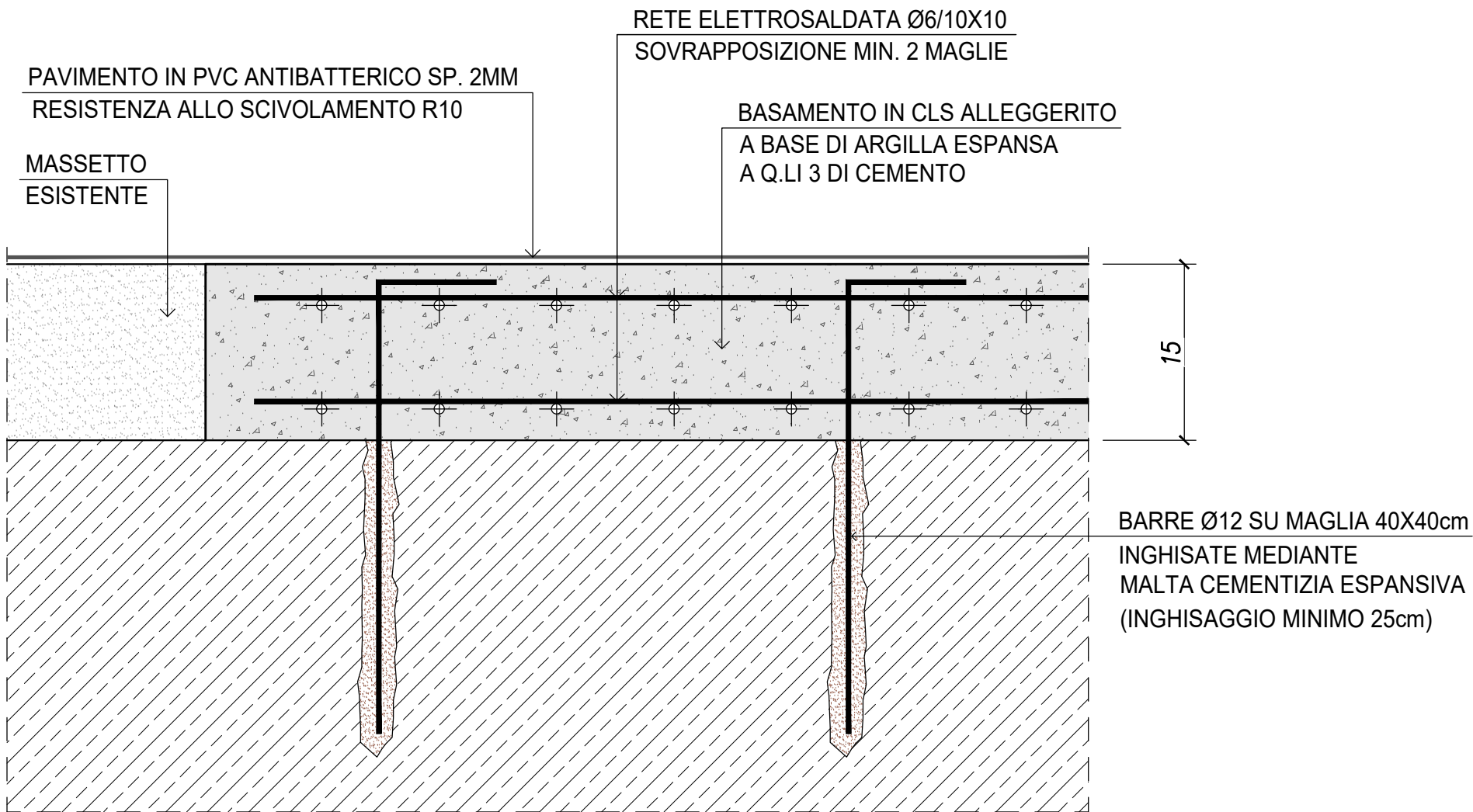
PERCORSO DI ACCESSO TAC
PIANO TERRA - scala 1:200

AREA DI INTERVENTO
PLANIMETRIA STATO DI FATTO - scala 1:50

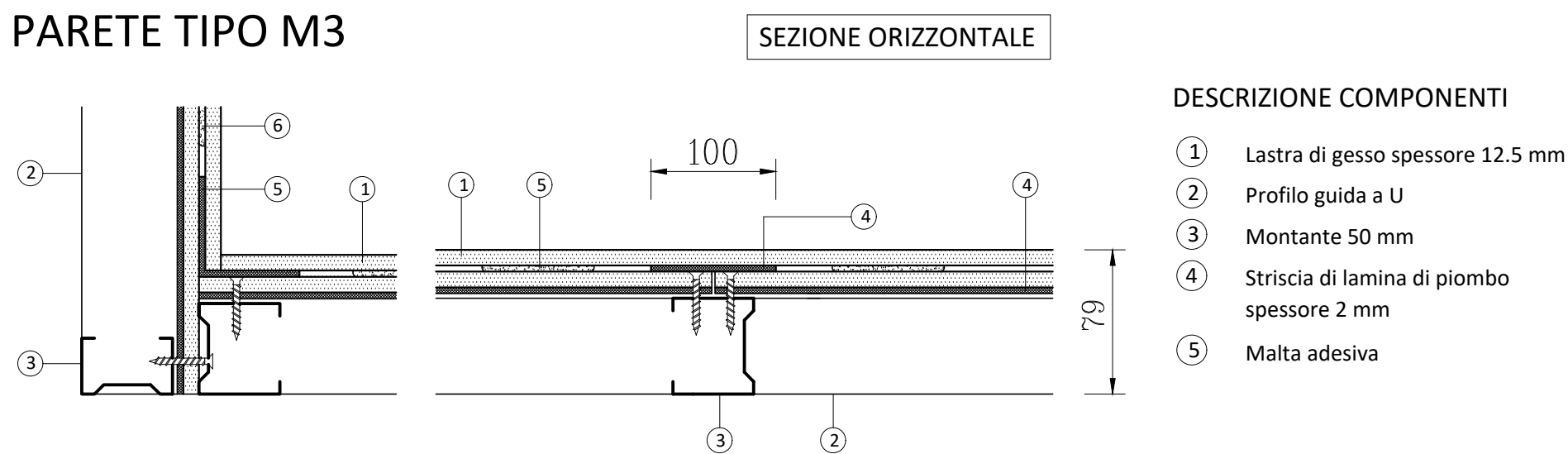
AREA DI INTERVENTO
PLANIMETRIA STATO SOVRAPPONTO - scala 1:50

AREA DI INTERVENTO
PLANIMETRIA STATO DI PROGETTO - scala 1:50

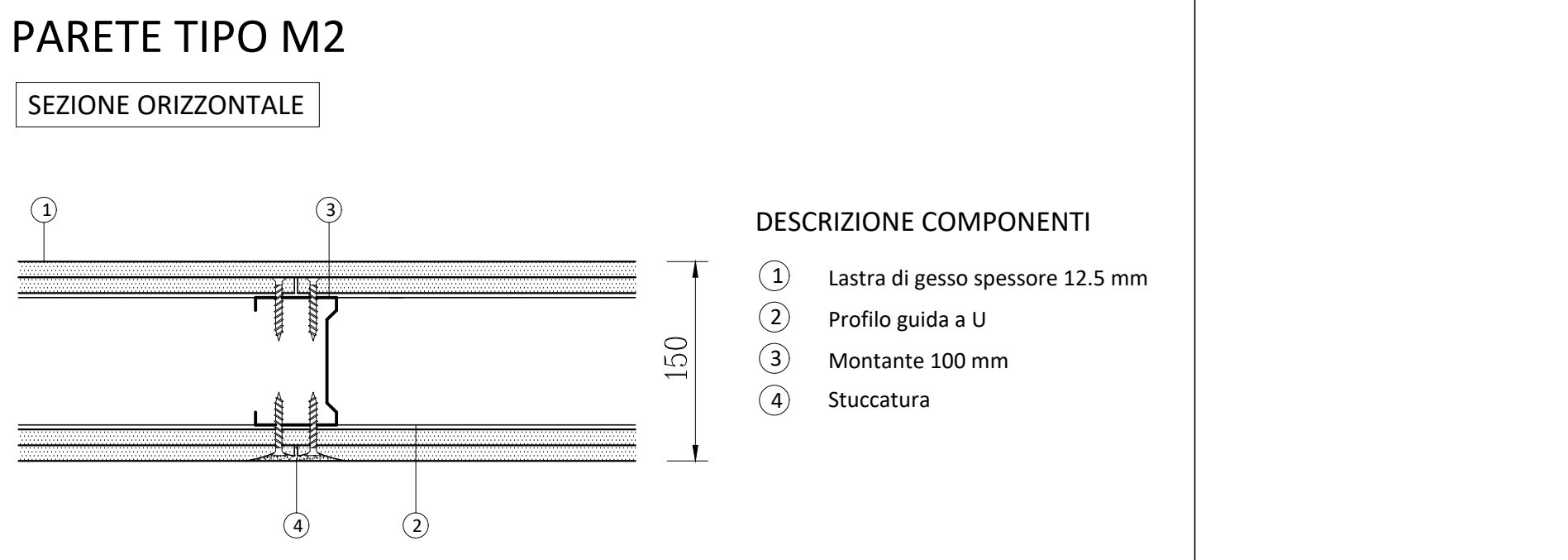
DETTAGLIO BASAMENTO T.A.C.



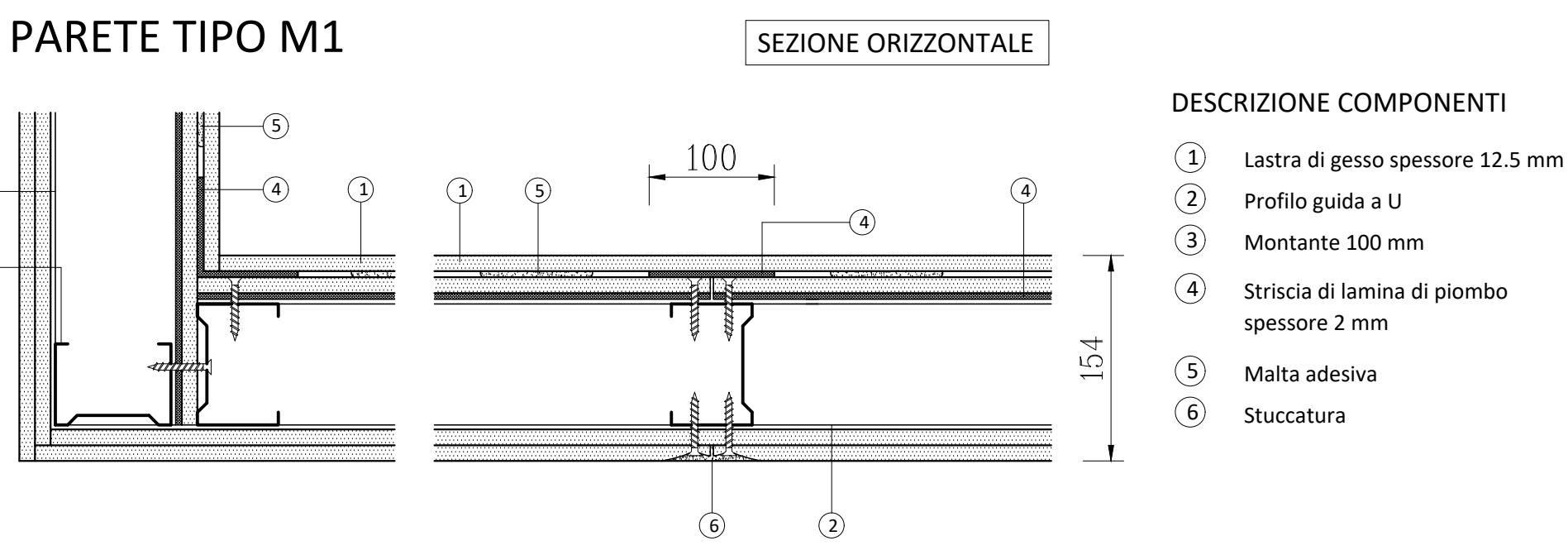
PARETE TIPO M3



PARETE TIPO M2



PARETE TIPO M1



UNIVERSITÀ DI PARMA

AREA DIRIGENZIALE EDILIZIA ed INFRASTRUTTURE

ADEGUAMENTO IMPIANTISTICO DI LOCALE UBICATO PRESSO LA PIASTRA
TECNICA DELL'AZIENDA OSPEDALIERA PER L'ALLOGGIAMENTO DI
STRUMENTO TAC AD USO DI RICERCA UNIVERSITARIA

DARE - Digital Lifelong Prevention

Ministero dell'Università e della Ricerca	
PNC	
UNIVERSITÀ DI PARMA	
PROGETTO FINANZIATO DALL'UNIONE EUROPEA - NEXTGENERATION EU - INIZIATIVA DEL PIANO NAZIONALE COMPLEMENTARE AL PIANO NAZIONALE RIPRESA E RESILIENZA (PNRR)	
AVVISO N. 931 DEL 06/06/2022 DEL MINISTERO DELL'UNIVERSITÀ E DELLA RICERCA	
PROTOCOLLO DELL'ISTANZA PNC0000002, DECRETO DI CONCESSIONE DEL FINANZIAMENTO N. 1985 DEL 09/12/2022	
CUP B53C2206240001, "DIGITAL LIFE-LONG PREVENTION" (DARE).	
Tavola N.	Titolo tavola
AS.D.1	PROGETTO ARCHITETTONICO E STRUTTURALE
Scala	ELABORATO GRAFICO
VARIE	
Collaboratori	Il Responsabile del Progetto
Ing. Federico Marini	Ing. Chiara Ricci
Ing. Giuseppe Vizzini	Il Progettista
	Ing. Paolo Sanna
Cod. Approv.	CIG
CUP	SPE
B53C2206240001	
SITO	EDIFICIO
	99