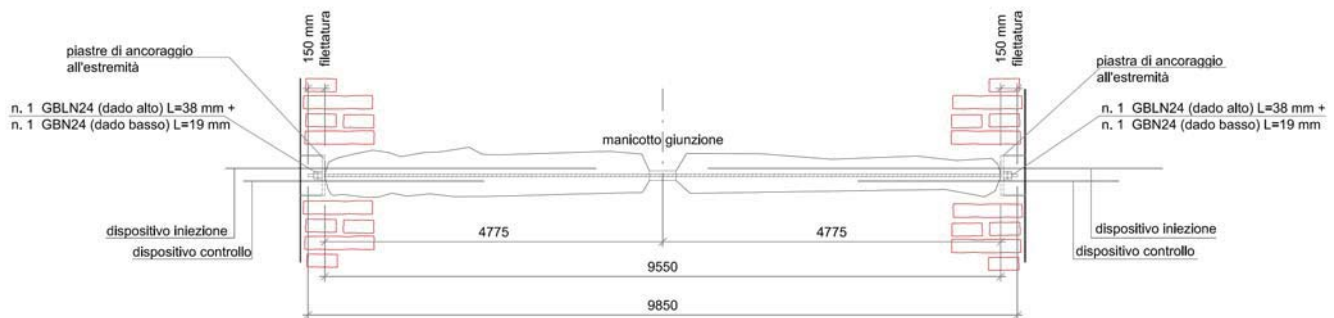


DESCRIZIONE INTERVENTO

Descrizione	Diametro	Lunghezza totale
INTERVENTI in corrispondenza delle sale del TERZO LIVELLO		
<p>Ancoraggi orizzontali passanti, lunghezza 9,85m, inseriti nello spessore della muratura di spina (circa 100-120cm), con iniezioni effettuate da entrambi i lati e successivo posizionamento di piastre di ancoraggio all'estremità realizzate a disegno</p>		
<p>n. 2 ancoraggi iniettati con calza mod. GBOS 24-70 P costituiti da barre tipo GBOS 24/304 in acciaio inossidabile AISI 304 con filettatura continua su tutta la lunghezza, complete di calza per il controllo dell'iniezione della malta, appositi tubicini di iniezione, connessioni (manicotti di giunzione) in acciaio inossidabile AISI 316 (A4) e malta Presstec specifica per iniezioni con calza.</p> <p>Nello specifico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1° bulbo di ancoraggio con calza lunghezza 4,775m • 2° bulbo di ancoraggio con calza lunghezza 4,775m 	24 mm	9,85 m
<p>perforazioni orizzontali realizzate con carotatrici con sonda diamantata con funzionamento a sola rotazione</p>	70 mm	10,00 m



Ancoraggio orizzontale cieco, lunghezza 9,85m, inserito nello spessore della muratura di spina (circa 180 cm), con iniezioni effettuate dalla sola testa dell'ancoraggio e successivo posizionamento di piastra di ancoraggio all'estremità realizzata a disegno.

<p>n. 1 ancoraggio iniettato con calza mod. GBOS 20-60 P costituito da barre tipo GBOS 20/304 in acciaio inossidabile AISI 304 con filettatura continua su tutta la lunghezza, completa di calza per il controllo dell'iniezione della malta, appositi tubicini di iniezione, connessioni (manicotti di giunzione) in acciaio inossidabile AISI 316 (A4) e malta Presstec specifica per iniezioni con calza.</p>	20 mm	9,85 m
<p>perforazioni orizzontali realizzate con carotatrici con sonda diamantata con funzionamento a sola rotazione</p>	60 mm	9,85 m

