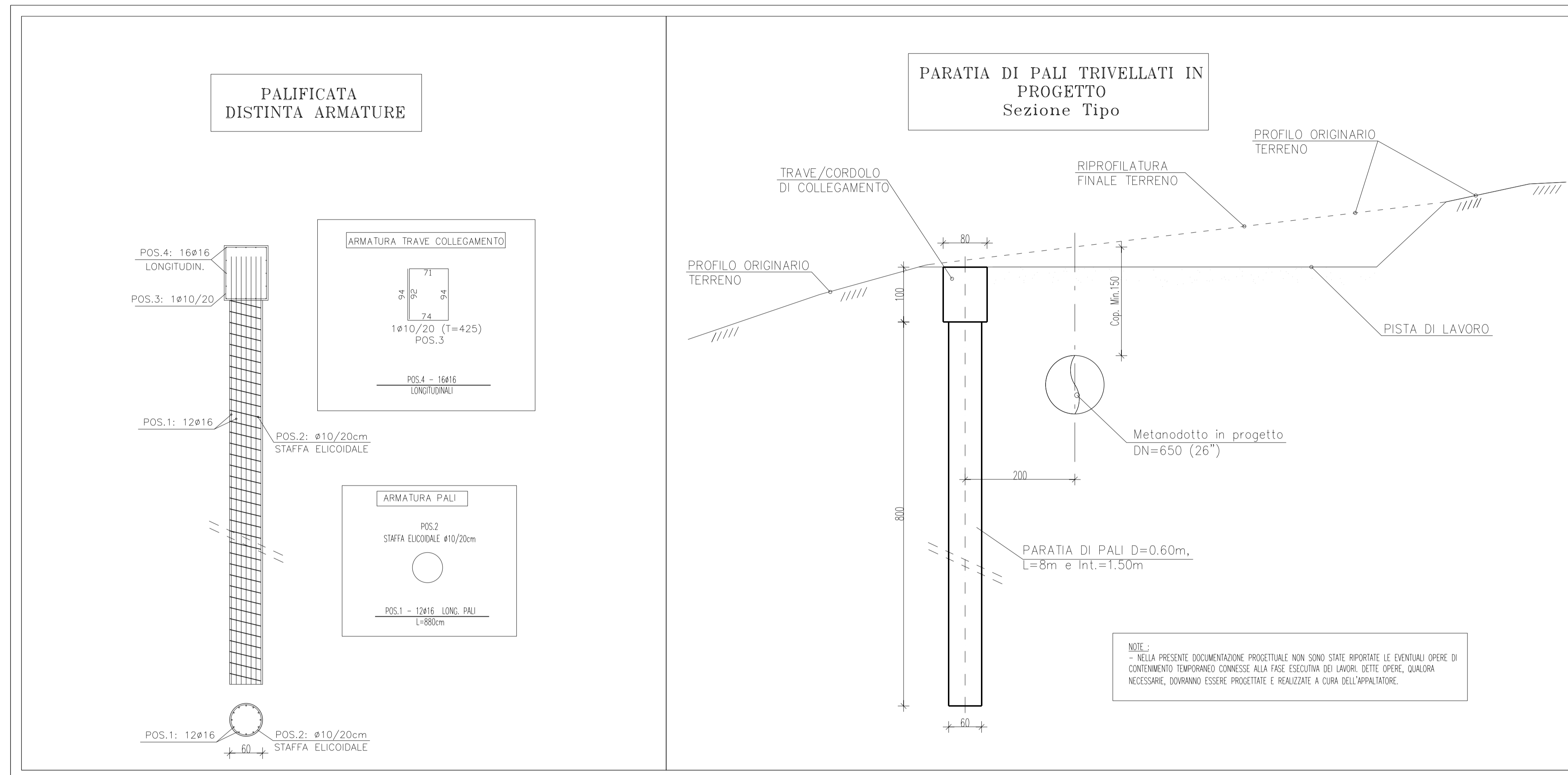


DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.
PLANIMETRIA		LB-B-83807
PROFILO LONGITUDINALE E SEZIONI TRASVERSALI		LC-B-83808



**CARATTERISTICHE DEL C.A.:**

- CALCESTRUZZO: CLASSE 25/30 (RCK>=30N/mm<sup>2</sup>)
- ACCIAIO: TIPO B450C
- COPRIFERRO: 3cm

**CARATTERISTICHE OPERA DI CONTENIMENTO SU PALI**

**PALI TRIVELLATI IN C.A.**

- DIAMETRO NOMINALE DI TRIVELLAZIONE: 0,60m
- INTERASSE TRA I PALI: 1,50m
- LUNGHEZZA PALI: 8,00m
- LUNGHEZZA ARMATURA LONG.: 8,80m
- NUM. PALI: 47

**TRAVE DI CONTENIMENTO**

- SEZIONE TRAVE: 0,8x1,0m
- LUNGH. COMPLESSIVA: 70m

**PRESCRIZIONI ESECUTIVE:**

- LA TRIVELLAZIONE DI CIASCUN PALO DOVRA' ESSERE PROGRAMMATA SULLA BASE DI TECNICHE ADEGUATE ALLA NATURA DEI TERRENI, TALI DA SALVAGUARDARE GLI SCAVI DA EVENTUALI FRANAMENTI
- LA TRIVELLAZIONE DEI PALI ADIACENTI NON POTRA' ESSERE ESEGUITA IN SUCCESSIONE, MA SI DOVRA' PREVEDERE UNO SFALSAMENTO DI ALMENO UN INTERASSE
- PRIMA DEL GETTO DEL CALCESTRUZZO SI DOVRA' GARANTIRE L'INESISTENZA DI FRANAMENTI ALL'INTERNO DEL CAVO DI TRIVELLAZIONE, CHE POSSANO PREGIUDICARE LA CONTINUITA' DELLA STRUTTURA
- GETTI DOVRANNO ESSERE ESEGUITI CON CON METODI ED ATTREZZATURE ADEGUATE, CHE NON PROVOCINO, FRA L'ALTRO, LA SEGREGAZIONE DEL CALCESTRUZZO
- LE MODALITA' DI GETTO E DI STAGIONATURA DEL CALCESTRUZZO DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE CONDIZIONI CLIMATICHE. IN PARTICOLARE E' VIETATO PROCEDERE AL GETTO DEL CALCESTRUZZO IN CONDIZIONI DI TEMPERATURA <0°C O IN PRESENZA DI NOTEVOLI CORRENTI D'ARIA, SENZA L'IMPIEGO DI ADEGUATI ACCORGIMENTI TECNICO-OPERATIVI.
- IMMEDIATAMENTE DOPO LA FASE DI GETTO, IL CALCESTRUZZO DOVRA' ESSERE ADEGUATAMENTE VIBRATO (CORDOLO DI COLLEGAMENTO)
- DURANTE I PRIMI 15gg. DI MATURAZIONE DEL C.S., DOVRANNO ESSERE EVITATE TUTTE LE SITUAZIONI CHE POSSANO DETERMINARE NELLA STRUTTURA STATI DI SOLLECITAZIONE NON PREVISTE
- PER L'ANALISI DI DETTAGLIO DELLE MODALITA' ESECUTIVE SI RIMANDA ALLA SPECIFICA TECNICA "PALI TRIVELLATI GETTATI IN OPERA"

**FASI DI LAVORO:**

- 1) LIVELLAMENTO INIZIALE PER LA FORMAZIONE DELLA PISTA DI LAVORO;
- 2) FORMAZIONE DEL PIANO D'IMPOSTA DELLA PALIFICATA;
- 3) REALIZZAZIONE DELLA PALIFICATA (PALI E TRAVE DI COLLEGAMENTO);
- 4) ESECUZIONE DELLE FASI CONNESSE ALLA POSA DEL METANODOTTO; (REALIZZAZIONE DELLA TRINCEA, POSA DELLA CONDOTTA E RINTERRO TRINCEA);
- 5) RIPRISTINO MORFOLOGICO FINALE DELL'AMBITO D'INTERVENTO;

0	DIC. 2019	EMISSIONE		MARIOTTI	STEFANI	MATTEI
Rev.	DATA	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO	
CLIENTE		PROGETTISTA		NR. PROGETTO	NR. 19136	
				COMMESSA	023087	UNITA' N. 000
				DIS. N.	LB-B-83809	
				REVISIONE	0	
				FG. 1	DI 1	
				SCALA	1:50	