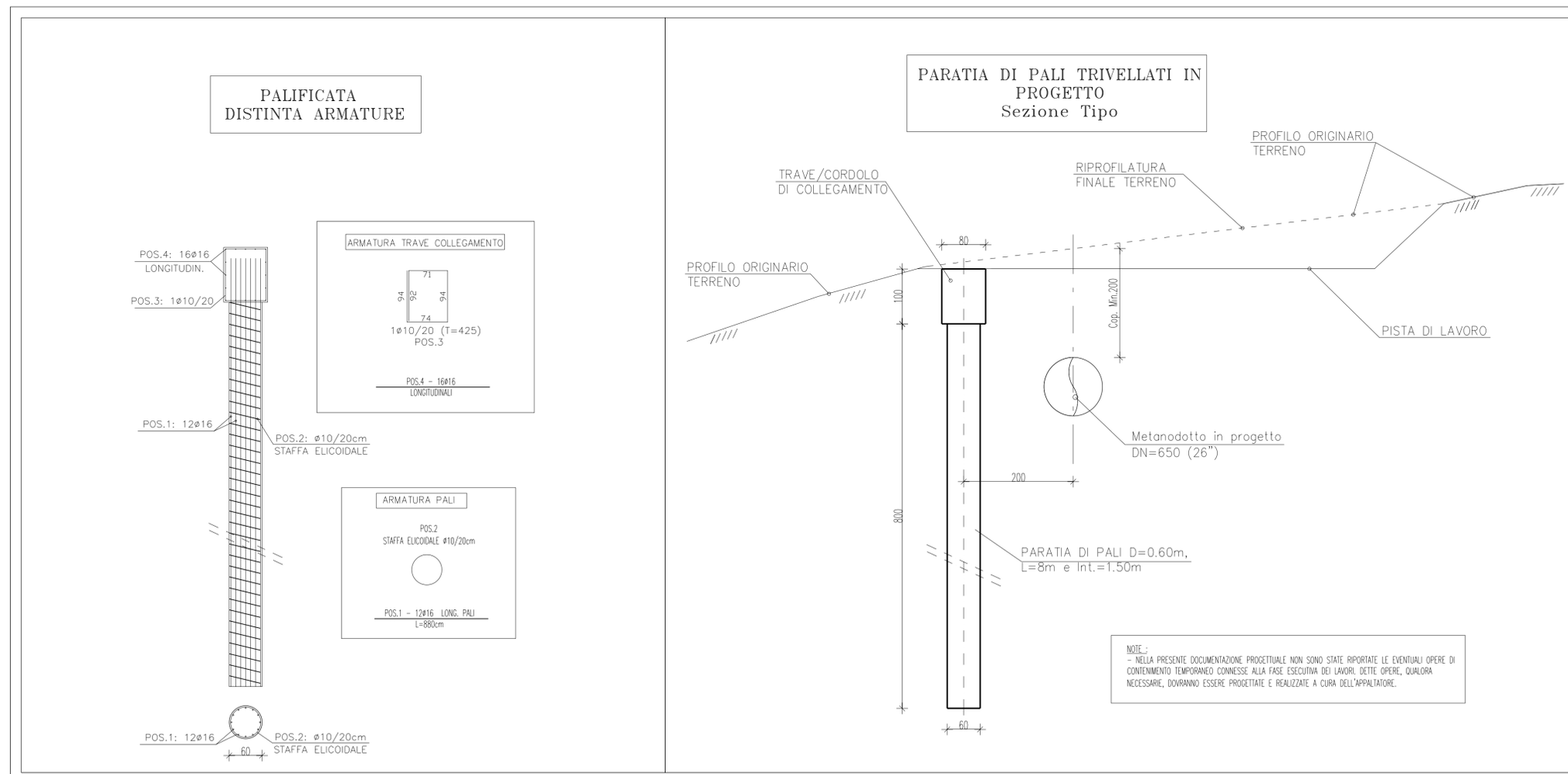


DISEGNI DI RIFERIMENTO		N.
PLANIMETRIA		LB-3C-83816
PROFILO LONGITUDINALE		LC-B-83817
SEZIONI TRASVERSALI		LC-3C-83818



CARATTERISTICHE DEL C.A.:

- CALCESTRUZZO: CLASSE 25/30 (RCK \geq 30N/mm²)
- 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	67

TRAVE DI CONTENIMENTO	
• SEZIONE TRAVE	0,8x1,0m
• LUNGH. COMPLESSIVA	100m

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 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	UNITA' N.		
			023087	000		
RIF. MET. "RECANATI - FOLIGNO (Fraz. Colfiorito)"				DIS. N.		
DN 650 (26"), DP 75 bar				LB-B-83819		
PARATIA DI PALI TRIVELLATI (Loc. Cignano)				REVISIONE		0
SEZIONI TIPO E PARTICOLARI COSTRUTTIVI				FG. 1		DI 1
(Prog. Km 58+840 - 58+940)				SCALA		1:50