

Classe	Categoria	Descrizione – Tipo di lavorazione	Abbreviazione
1	1	Palo m. g. d.* Foratura Semplice	FS
1	2	Palo m. g. d. Foratura con fango Bentonite	FB
1	3	Palo m. g. d. Foratura con Tubo a Perdere	FTP
1	4	Palo m. g. d. Foratura con Tubo a Recupero	FTR
1	5	Palo m. g. d. Foratura Semplice o con Bentonite con testa fresante-pozzo	FSF-FBF
2	6	Palo m. g. d. Continuous Flight Auger (elica)	CFA
3	7	Palo Full displacement Pile	FDP
3	8	Palo Full displacement with Tube	FDT
4	9	Palo Battuto in cls. precompresso	PBP
4	10	Palo Battuto Rivestito	PBR
4	11	Palo Battuto Modellato	PBM
4	12	Palo Battuto acciaio a profilo chiuso	PBAC
5	13	Palo Battuto Acciaio a profilo Aperto	PBAA
6	14	Palo Battuto a profilo H	PBH
6	15	Palo Battuto a profilo H Iniettato	PBHI
7	16	Palancole Battute	PB
8	17	Palo p. d.** Micropalo / Tirante tipo I – senza camicia + esecuzione in serie consecutiva	M1-T1
8	18	Palo p. d. : Micropalo / Tirante tipo II - senza camicia + fasi in sequenza + impianto betonaggio cantiere	M2-T2
8	19	Palo p. d.: Micropalo / Tirante tipo III – con tuboforma a Recupero/a Perdere	M3 R/P- T3 R/P
8	20	Palo p. d. Micropalo – Tirante: perforazione A Rotazione con testa fresante	MAR-TAR
8	6	Palo p. d. Micropalo – Tirante: Perforazione con Aste Elicate	SFA
9	21	Palo m. g. d. – p. d. - Tirante: Iniezione Globale Unica (I.G.U.)	PIGU-MIGU-TIGU
9	22	Palo m. g. d. – p. d. – Tirante: Iniezione Ripetuta in Risalita (I.R.R.)	PIRR-MIRR-TIRR
9	23	Palo m. g. d. – p. d. - Tirante: Iniezione Ripetuta Selettiva (I.R.S.)	PIRS-MIRS-TIRS

\* m.g.d.: medio grosso diametro

\*\* p.d.: piccolo diametro