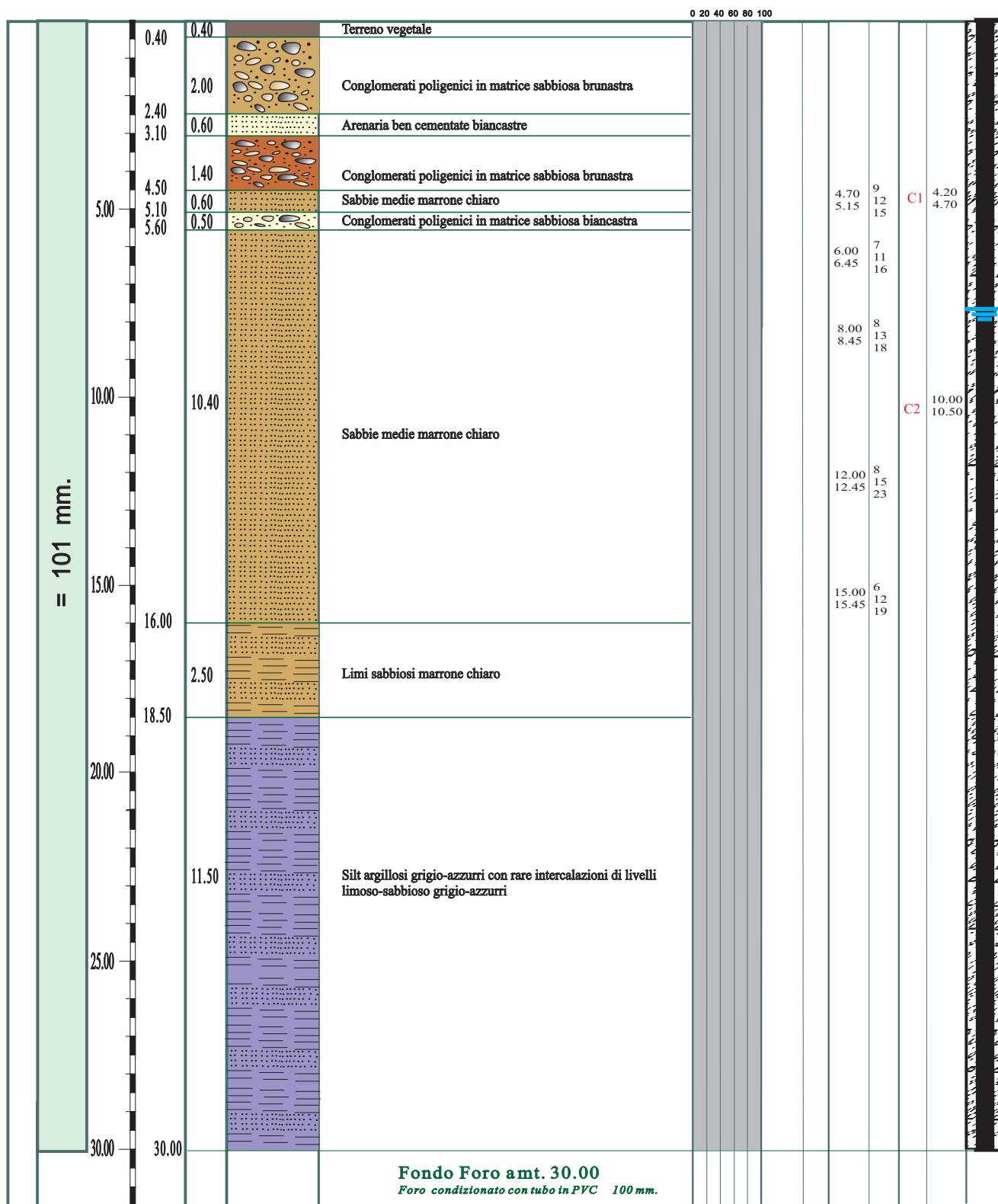


perforazione	riferimento	profondità	spessore strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Pocket Penetrometer		S.P.T.		Campioni Indisturbati		Falda
							Profondità		Profondità	N° di colpi	N° campione	Profondità	



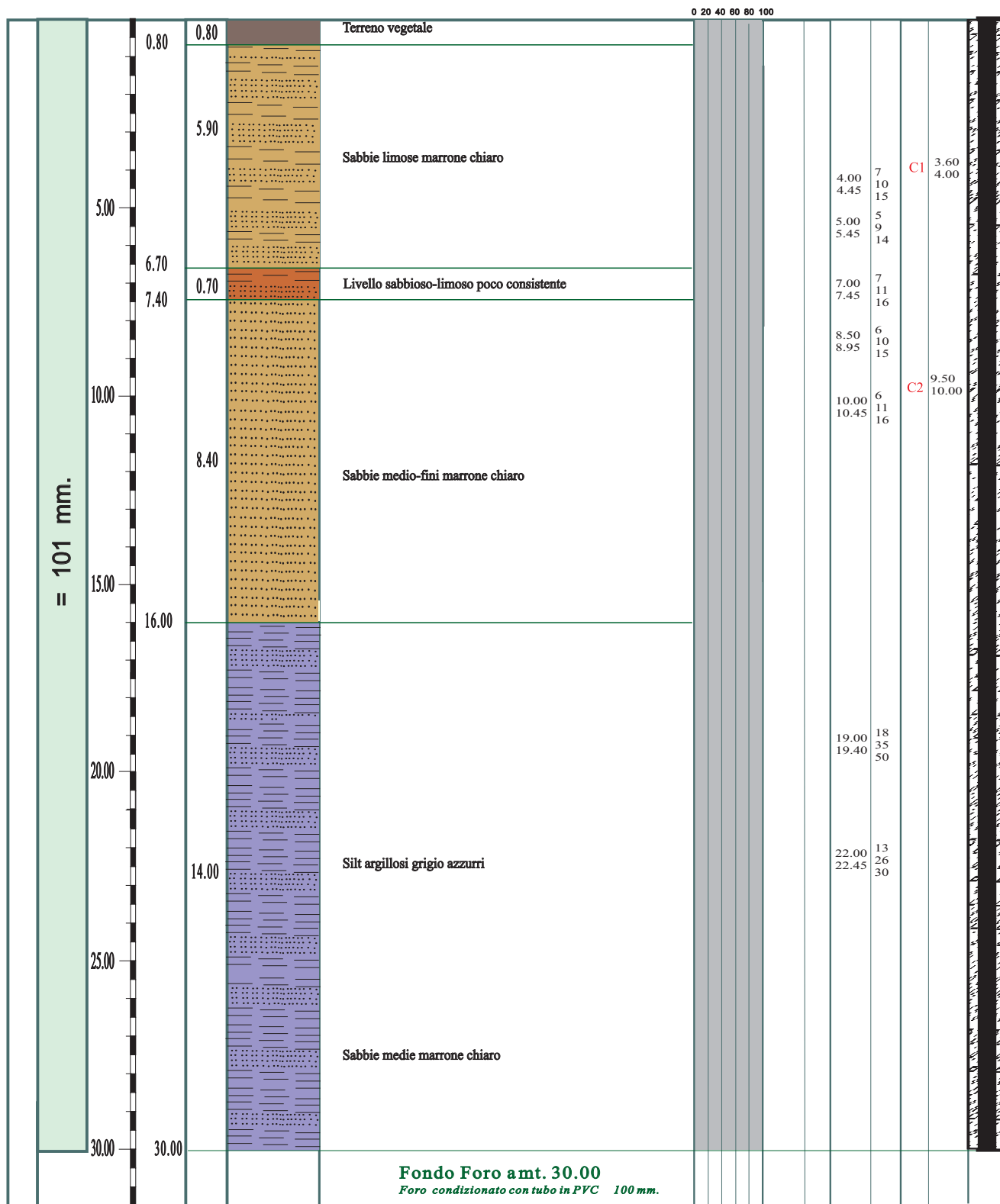
PROVINCIA DI POTENZA
 LAVORI : DI INDAGINI GEOGNOSTICHE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 IN LOCALITA' MONTE SERICO IN AGRO DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)
 IMPRESA ESECUTRICE : TOMA FIUMANO

S2

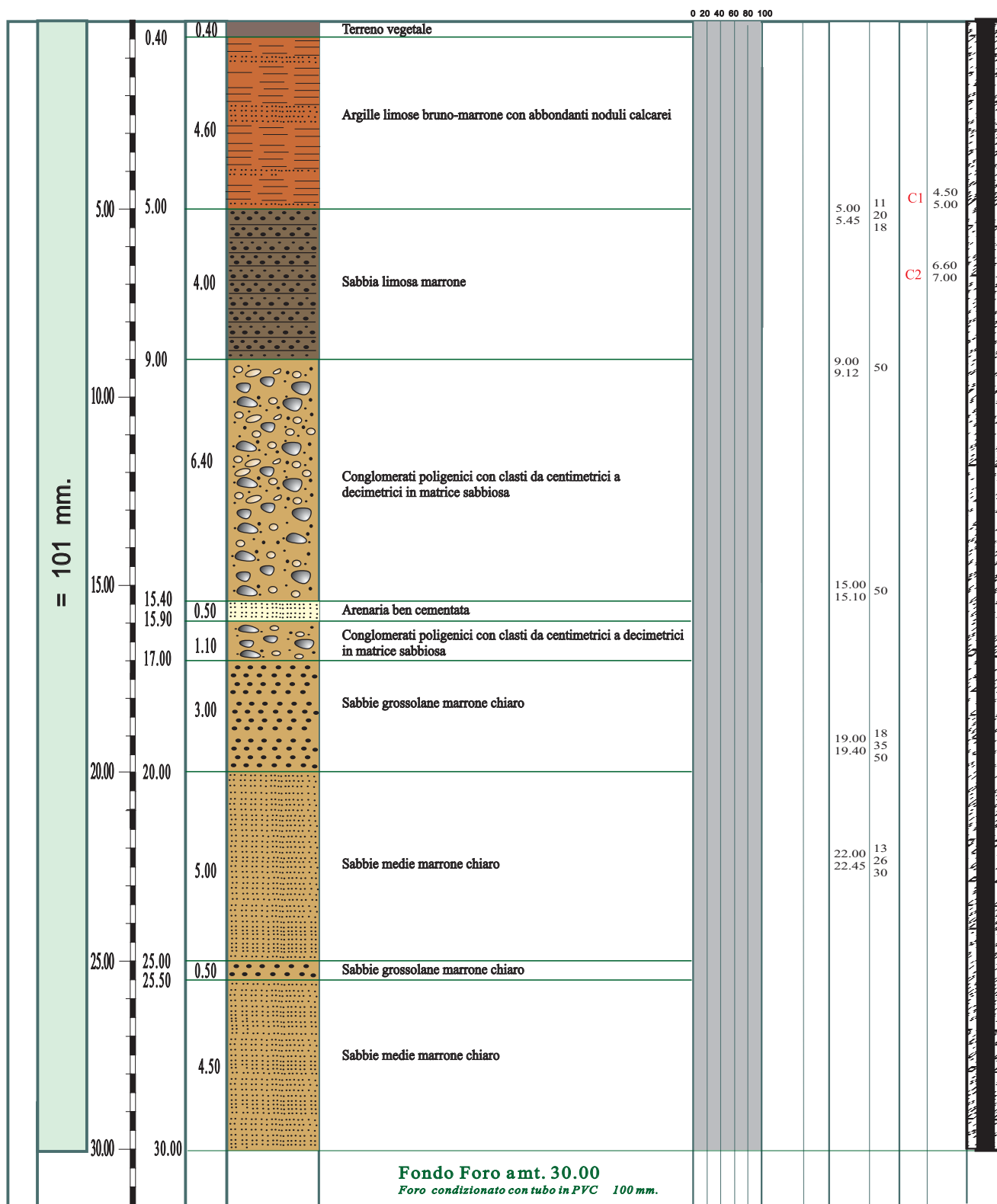
Metodo di Perforazione : Rotazione a carotaggio continuo

Inizio Perforazione : 18.03.2011 - Fine Perforazione : 18.03.2011

perforazione	riferimento	profondità	spessore strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Pocket Penetrometer		S.P.T.		Campioni Indisturbati		Falda
							Profondità		Profondità	N° di colpi	N° campione	Profondità	



perforazione	riferimento	profondità	spessore strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Pocket Penetrometer		S.P.T.		Campioni Indisturbati		Falda
							Profondità		Profondità	N° di colpi	N° campione	Profondità	



PROVINCIA DI POTENZA
 LAVORI : DI INDAGINI GEOGNOSTICHE PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO
 IN LOCALITA' MONTE SERICO IN AGRO DI GENZANO DI LUCANIA (PZ)
 IMPRESA ESECUTRICE : TOMA FIUMANO

S4

Metodo di Perforazione : Rotazione a carotaggio continuo

Inizio Perforazione : 22.03.2011 - Fine Perforazione : 24.03.2011

perforazione	riferimento	profondità	spessore strati	STRATIGRAFIA	DESCRIZIONE	% Carotaggio	Pocket Penetrometer		S.P.T.		Campioni Indisturbati		Falda
							Profondità		Profondità	N° di colpi	N° campione	Profondità	

