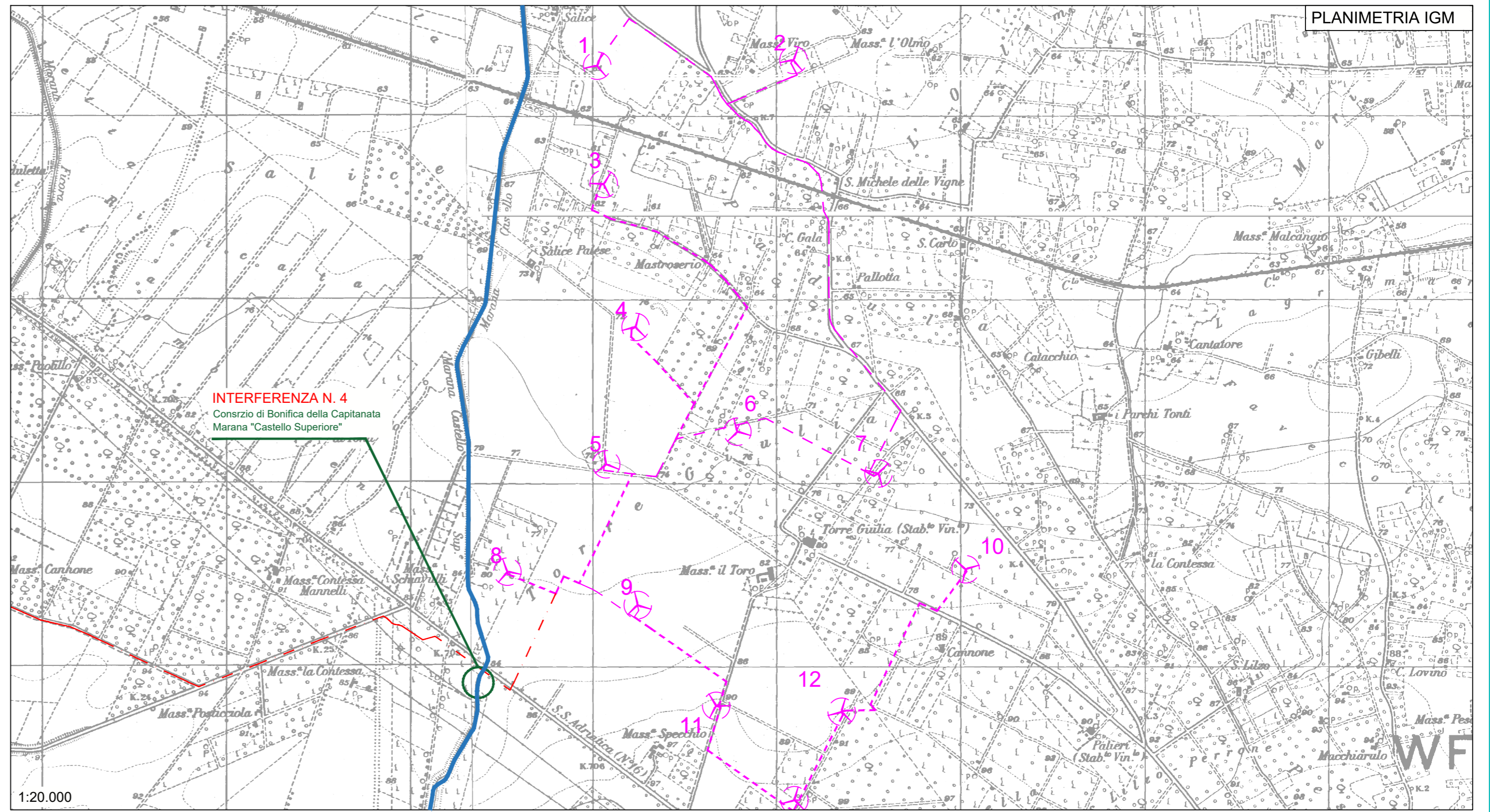


INTERFERENZA N. 4 Consorzio di Bonifica della Capitanata - Marana "Castello Superiore"



TORRE GIULIA WIND S.r.l.

Corso Venezia, 37 - 20121 Milano

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO NEL COMUNE DI CERIGNOLA (FG) IN LOCALITA' "TORRE GIULIA"



Via Napoli, 363/1 - 70132 Bari - Italy
tel (+39) 0805046361 - fax (+39) 0805619384
www.bfpgroup.net - info@bfpgroup.net
AZIENDA CON SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ E AMBIENTE
UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
OHSAS 18001:2007
CERTIFICATO DA CERTQUALITY

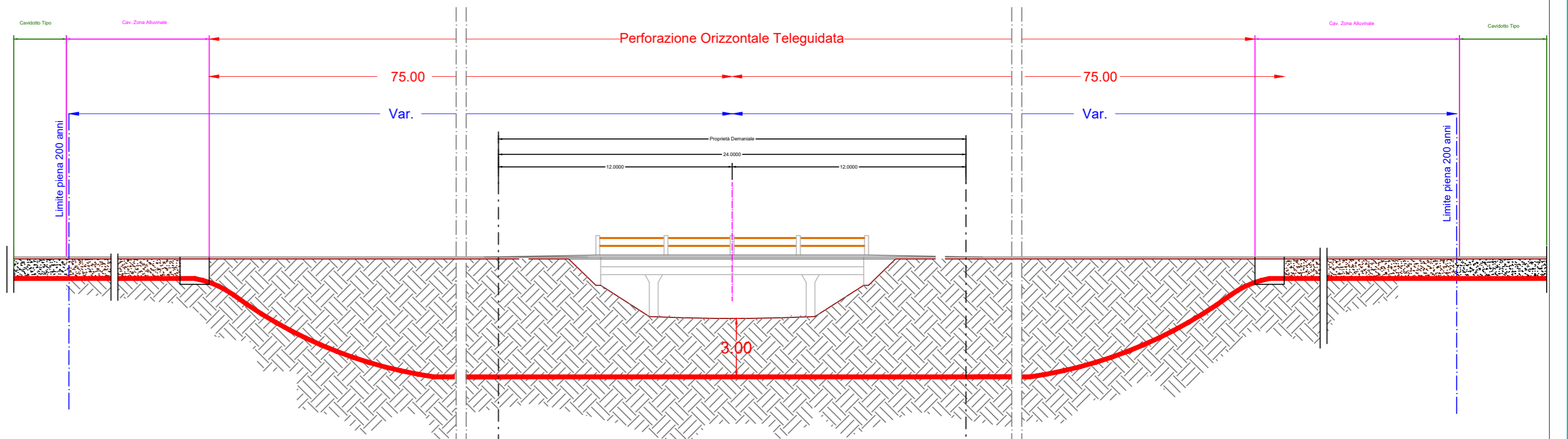
Tecnico
ing. Danilo Pomponio

Collaborazioni
ing. Milena Miglionico
ing. Antonio Crisafulli
ing. Tommaso Mancini
ing. Giovanna Scuderi
ing. Dionisio Staffieri
ing. Giuseppe Federico Zingarelli
geom. Francesco Mangino
geom. Claudio A. Zingarelli

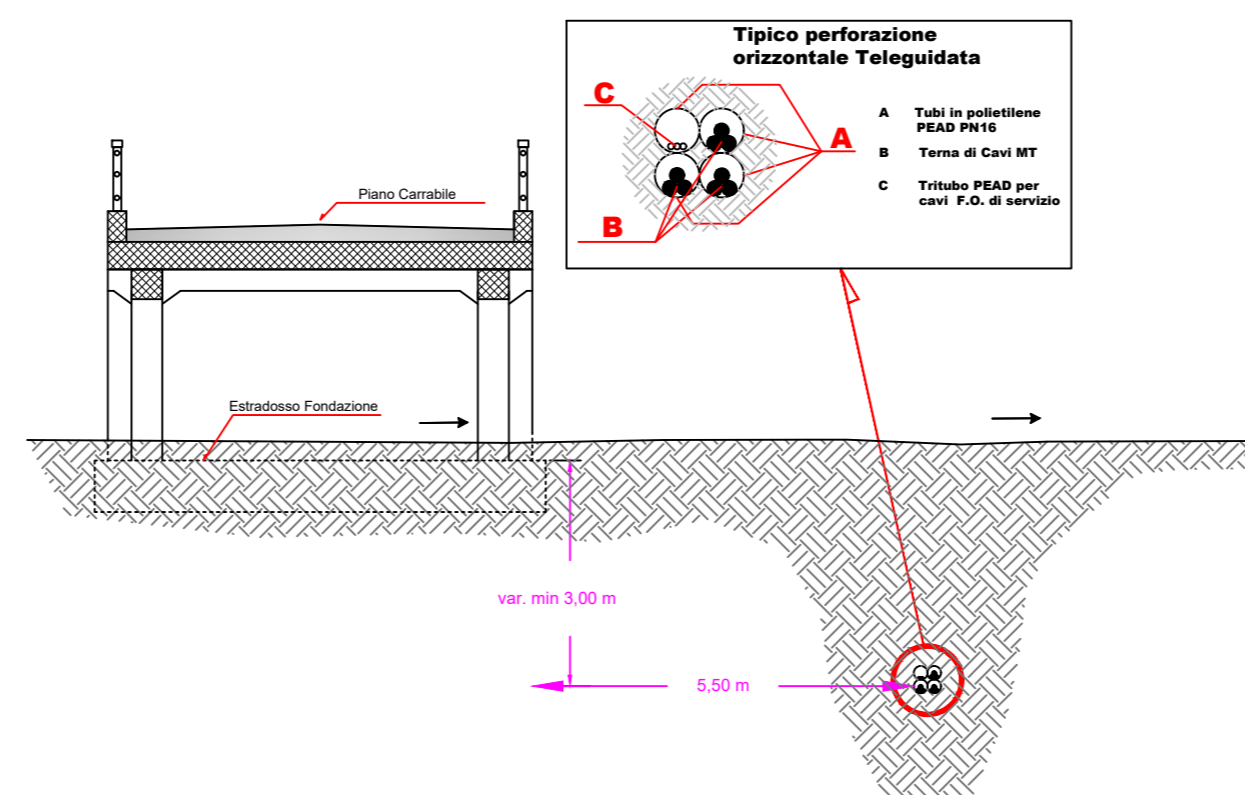


Responsabile commessa
ing. Danilo Pomponio

Sezione Longitudinale



SEZIONE TRASVERSALE Tipico Perforazione Orizzontale Teleguidata



TIPICO CAVIDOTTO IN AREE DI PIENA ALLUVIONALE

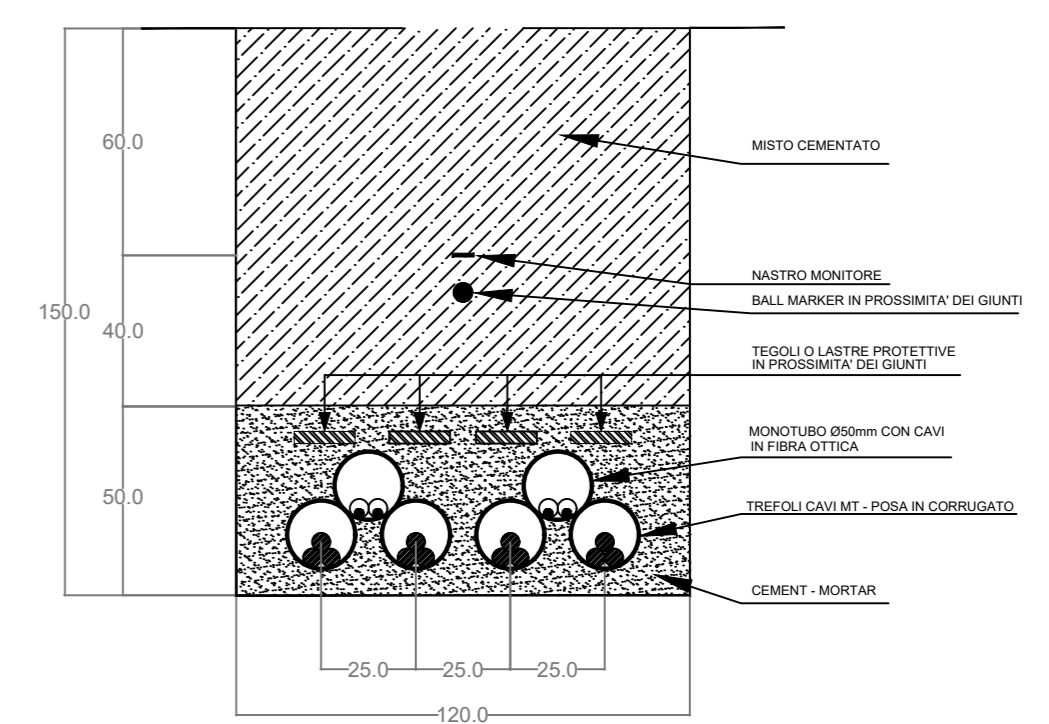


TAVOLA	TITOLO	COMMESSA	TIPOLOGIA		
E13	Particolari Tipologici Risoluzione Interferenze con Cavidotti MT -Marana Castello Superiore-	19045	D		
REVISIONE		CODICE ELABORATO DW19045D-E13			
00		SOSTITUISCE	SOSTITUITO DA		
FOGLIO	Tutte le informazioni tecniche contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva dello Studio Tecnico BFP S.r.l. e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. All technical information contained in this document is the exclusive property of Studio Tecnico BFP S.r.l. and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2575 c.c.)	CODICE ELABORATO	CODICE ELABORATO		
1/1		NOME FILE	SCALA		
REV	DATA	MODIFICA	DISEGNATO	CONTROLLATO	APPROVATO
00	30/05/2019	Emissione	G.F. Zingarelli	Miglionico	Pomponio
01					
02					
03					
04					
05					