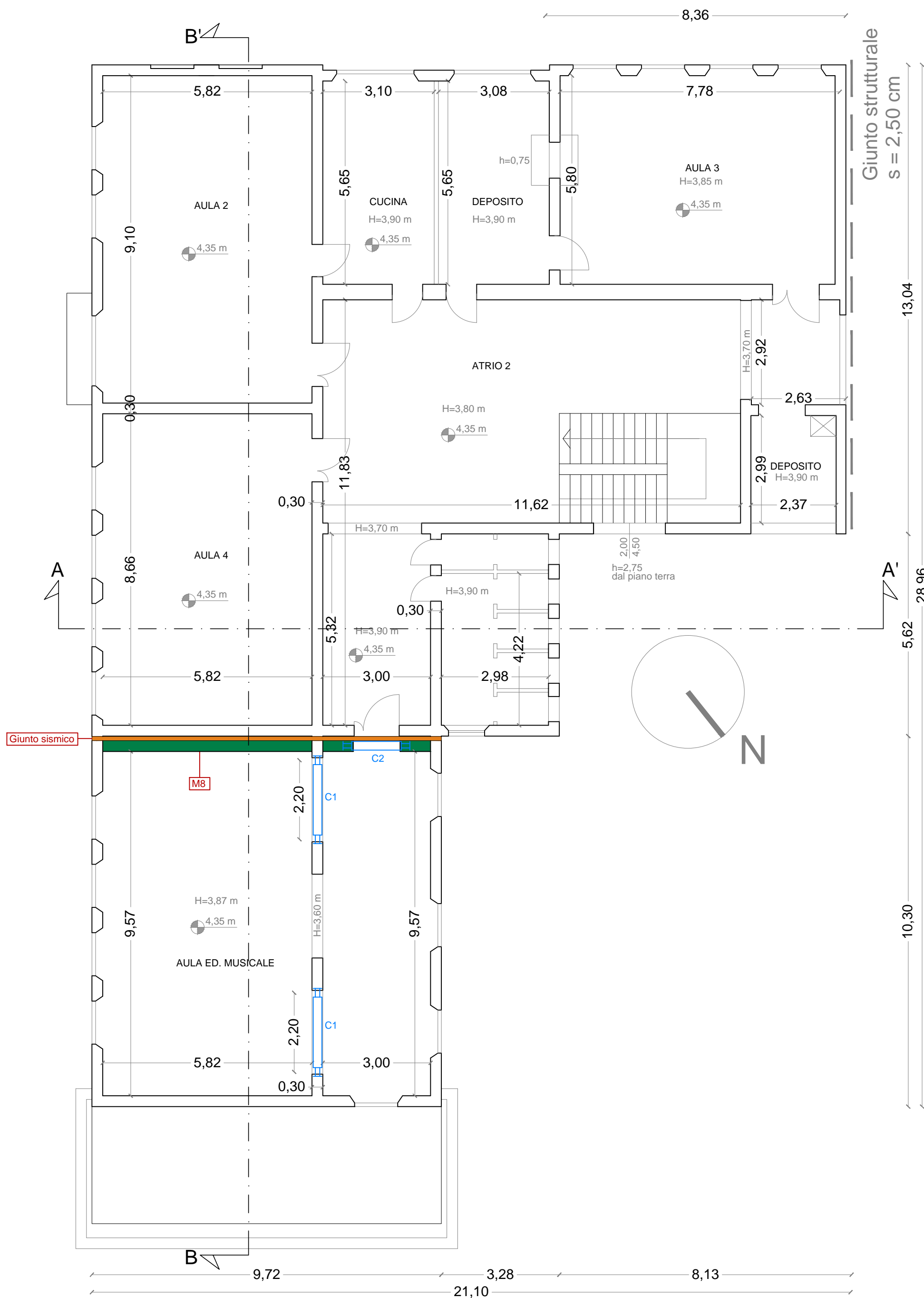
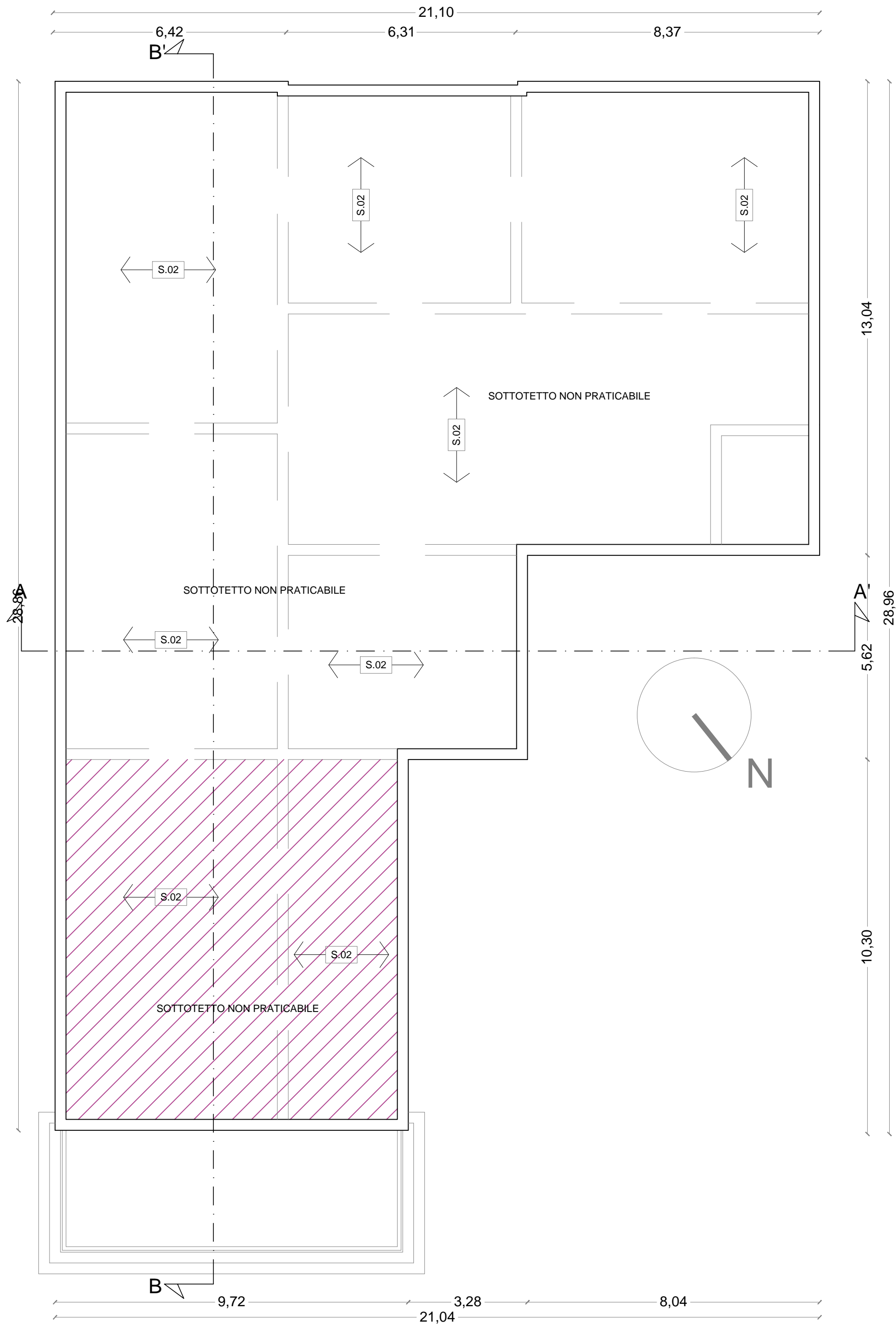


Pianta Piano Terra



Pianta Piano Primo



Pianta Piano Sottotetto

LEGENDA INTERVENTI

	Ispessimento muratura con mattoni ad una testa - sp. cm 13
	Realizzazione di muratura a due teste - sp. cm 30
	Realizzazione di giunto sismico
	Realizzazione di cerchiature con profili metallici
	Posa rete elettrosaldata diam.8 maglia20x20cm e getto CLS C25/30spess. 4cm



COMUNE DI RAVENNA
AREA INFRASTRUTTURE CIVILI
SERVIZIO EDILIZIA PUBBLICA



Sistema di Qualità certificato per:
Progettazione, programmazione,
affidamento, direzione lavori
dei lavori pubblici
e delle manutenzioni,
gestione espropri.

SCUOLA PRIMARIA "Compagnoni"
SCUOLA SECONDARIA DI PRIMO GRADO "V. da Feltre"
San Pietro in Campiano
MIGLIORAMENTO SISMICO
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO



Segretario Generale: Dott. PAOLO NERI	Assessore ai LL.PP: ROBERTO GIOVANNI FAGNANI	Sindaco: MICHELE DE PASCALE
Capo Servizio: Ing. CLAUDIO BONDI	Capo Area: Ing. MASSIMO CAMPRINI	
Firme:		
RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO: Ing. Luca Leonelli		
PROGETTISTA: Ing. Giuseppe Nucara		
0 Rev.	EMISSIONE Descrizione:	G. Nucara Redatto:
		L. Leonelli Controllato:
		L. Leonelli Approvato:
		30/11/2018 Data:
ELABORATO:		
Stato di progetto: piante		
Codice Intervento: 2017/381 Scala:	Codice Edificio: G414 File: G414-2017_381-DE-P01-R0	Codice Fase: DE Data: 30/11/2018
		Codice Elaborato: P01 Revisione: R0