

TP-92

MILANO →

TP-91

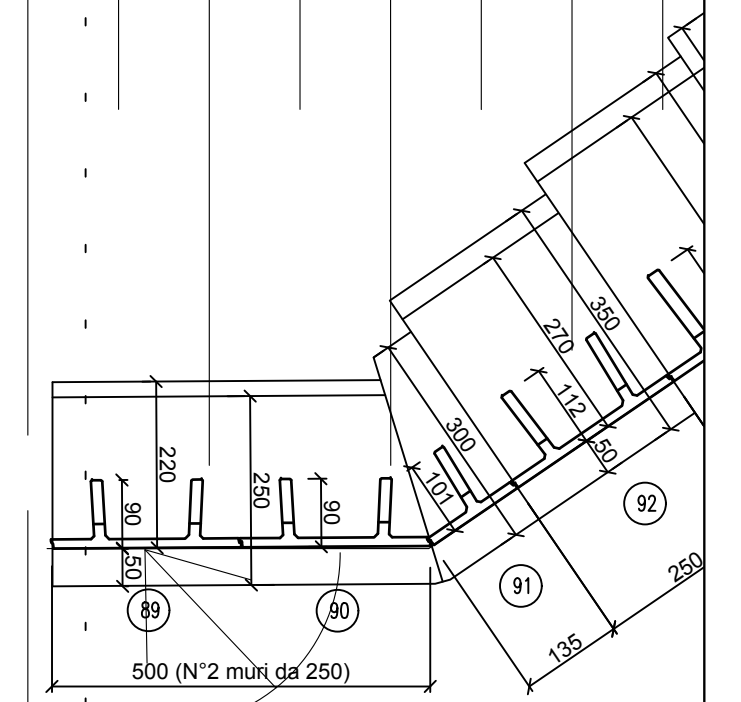
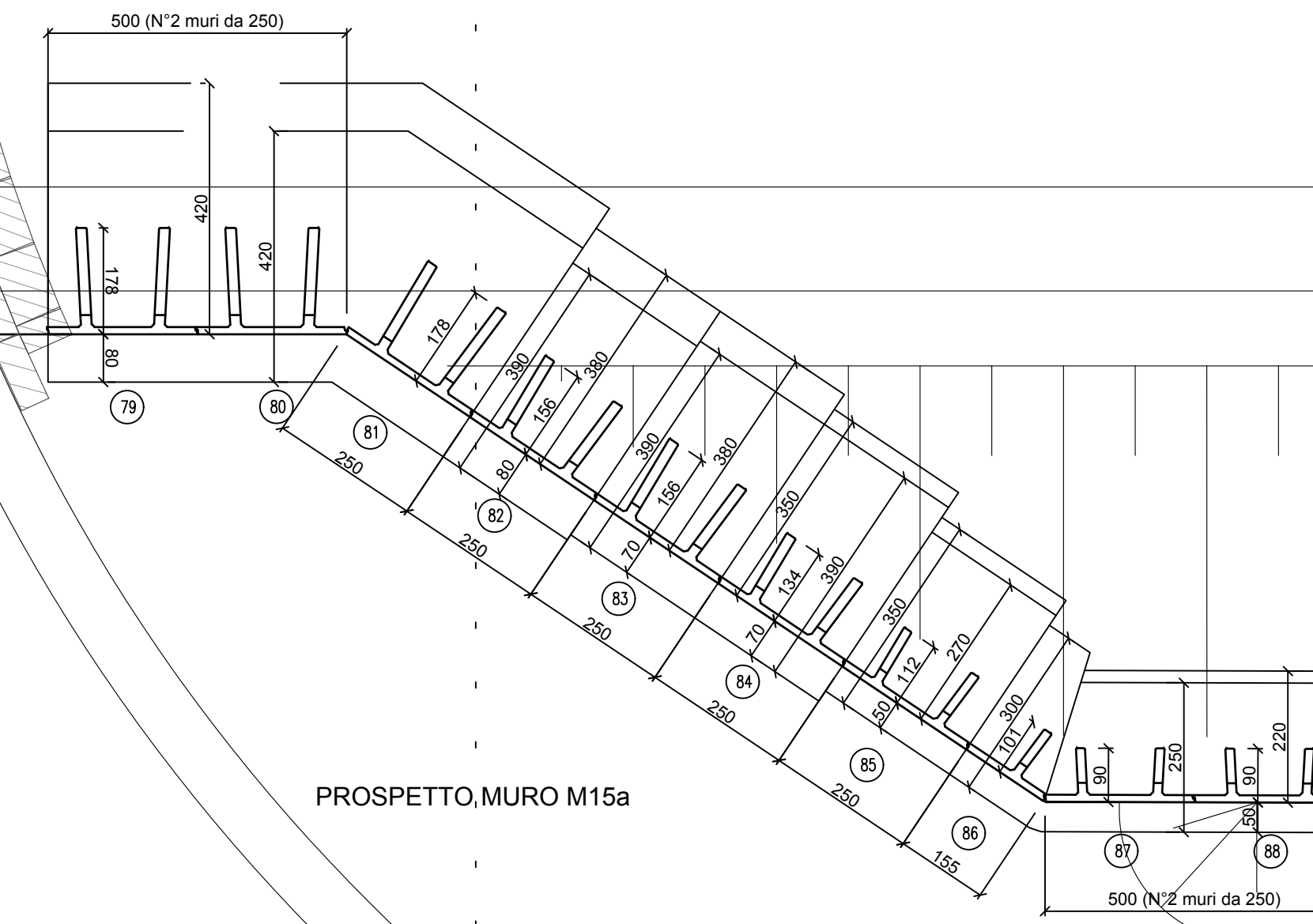
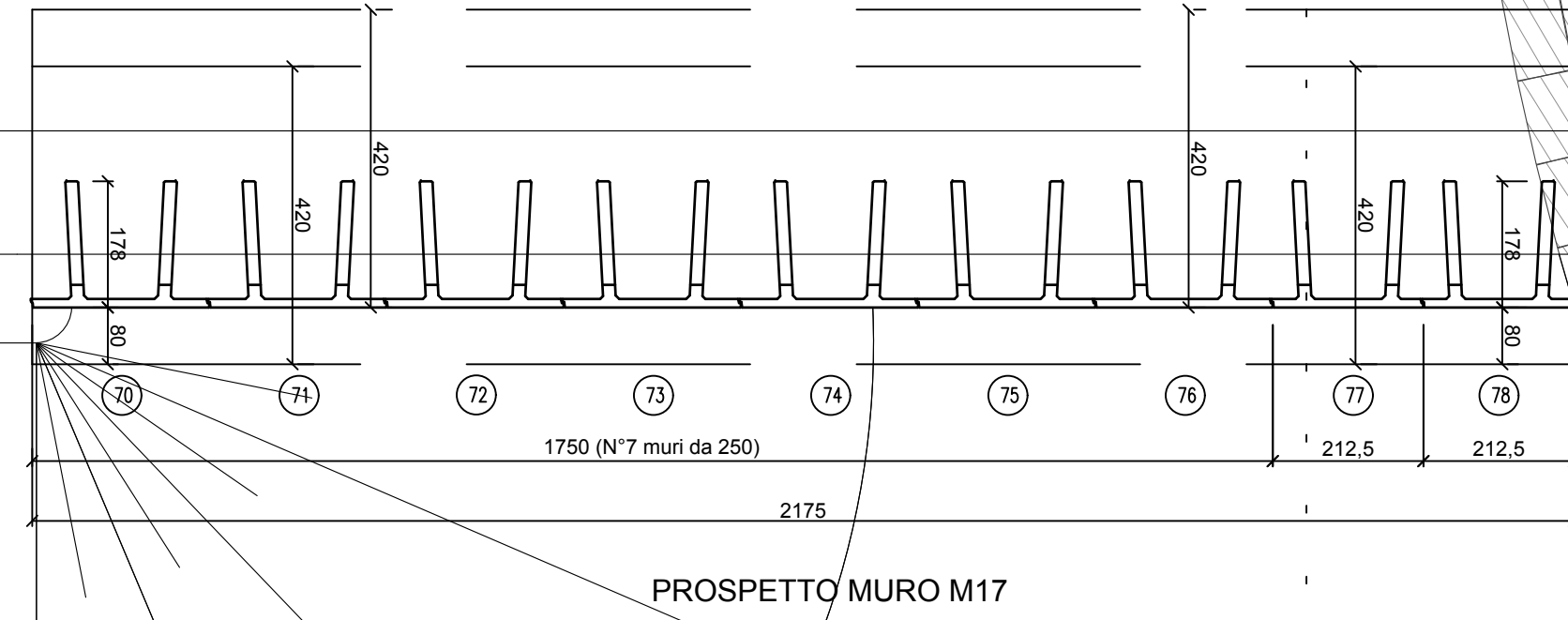
PIANTA MURI PREFABBRICATI
Scala 1:100

TP-90

ROTATORIA PAULO
LATO NORD

TP-89

MILANO →

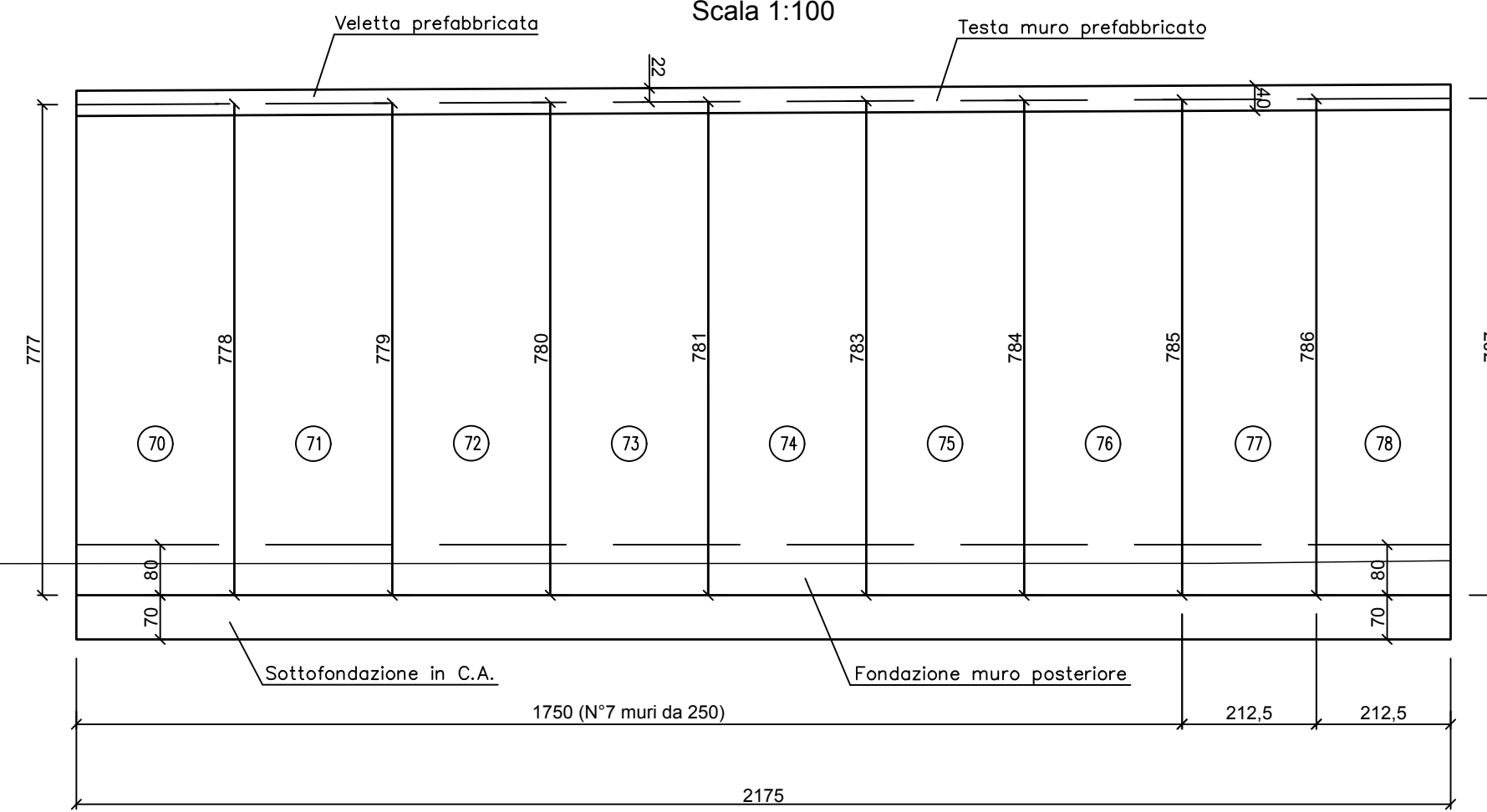


11+767.85

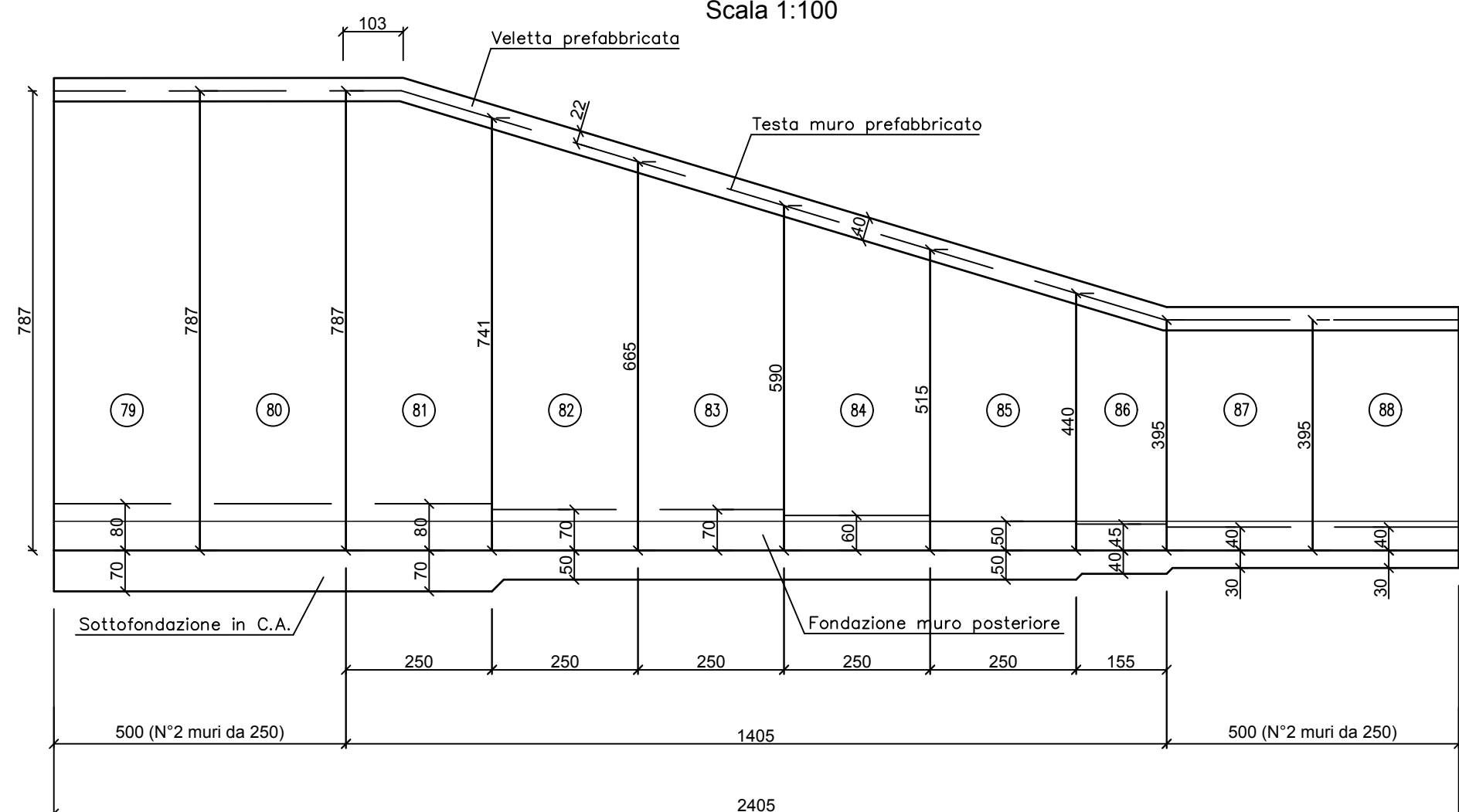
11+742.85

11+717.85

PROSPETTO MURO M17
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100



PROSPETTO MURO M15a
(LATO FACCIAVISTA)
Scala 1:100



Città Metropolitana
di Milano

Progettazione esecutiva e realizzazione dei lavori di
riqualifica e potenziamento della S.P. EX S.S. 415
"Paulese" – 2° Lotto – 1° Stralcio tratto "A" da S.P. 39
"Cerca" alla progr. Km 12+746 (Intersezione TEEM)

PROGETTO ESECUTIVO

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
ing. Carlo Maria Merlano

PROGETTAZIONE

Ing. Andrea Orio – OB2 Ingegneria Srl
Prof. Ing. Antonio Capsoni – B&C Associazione
Ing. Valter Peisino – IG Ingegneria Geotecnica Srl
Studio Ing. Alessandro Bordini
Ing. Alex Pellegotta

APPALTATORE

GI.MA.CO. COSTRUZIONI
GIMACO COSTRUZIONI Srl

ELABORATO

Muri M13 M15 M17 – Pianta e prospetto 1 di 2

doc.225

CODICE
1822_E_D_3.26.3.13.1.1_02

DATA	10/2018	REDATTO	AS	VER.	AO	APPR.	AO	SCALA	1:100
REVISIONE	01	DATA	26/10/18	MOTIVAZIONE	AGGIORNAMENTO	APPROVATO		NOME FILE	C:\lavori\1_LAV1_PRO\3_PE_V_DSCM\20190729_M13M15M17_Rev02
REVISIONE	02	DATA	02/08/19	MOTIVAZIONE	AGGIORNAMENTO			REVISIONI	01 02