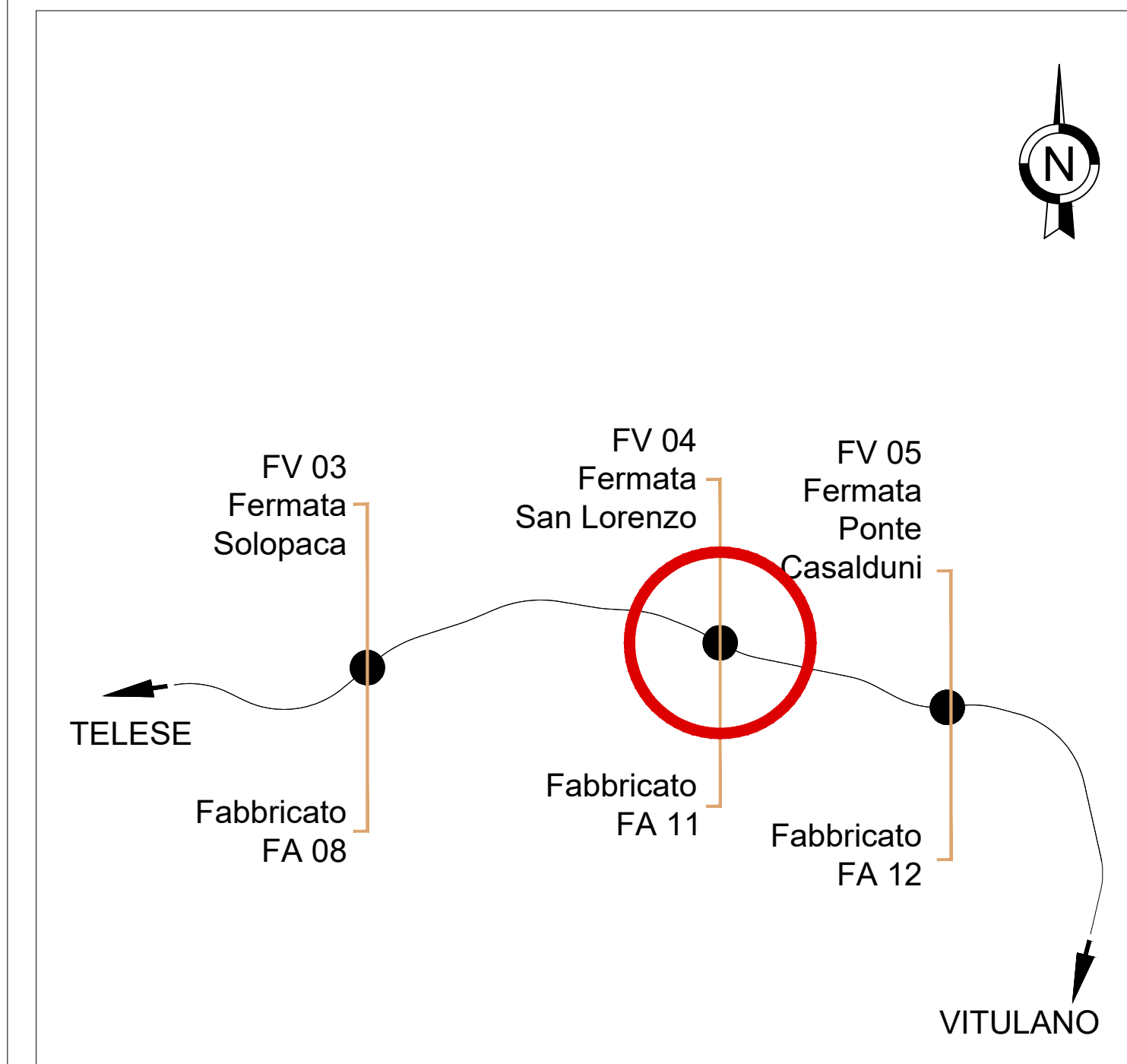


TABELLA FINITURE - MURATURE - SERRAMENTI			
FINITURE PAVIMENTI	MURATURE		
B1 Pavimentazione in piastrelle di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente, coeff. attrito dinamico > 0,4 dimensioni 60x60x2 cm, posata con specifico collante su massetto in conglomerato di calcestruzzo armato.	M1 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri, sp. 30cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=0,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.		
B1.1 Pavimentazione gradone di gres fine porcellanato non smaltato e non assorbente per alzata e pedata della scala, posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 20x60x2 cm.	M2 Parete in blocchi semipieni in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20cm, intonacata su due lati, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=0,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.		
B1.2 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x1,4 cm.	M3 Parete tagliafuoco in blocchi cavi prefabbricati in cls e inerti leggeri e intonaco REI120, sp. 30 cm, con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=0,00 m in zona sismica e per l'ancoraggio della sottostuttura dei pannelli di rivestimento.		
B1.3 Pavimentazione in piastrelle di gres porcellanato, smaltato ed inassorbente posata con specifico collante, coeff. attrito dinamico > 0,4 dim. 60x60x2,0 cm. in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	M4 Tramezzature in blocchi semipieni di calcestruzzo vibrocompreso e alleggerito sp. 10 cm.		
B2 Pavimento tecnico sopralavato (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) in lastre autoportanti di materiale lapideo ad alta resistenza meccanica e abrasiva (dim. 60x60 cm sp. minime 2 cm) finitura superficiale in pvc antistatico, disposte su sostegno in acciaio zincato. Trattamento antipolvere della superficie sottostante.	M5 Parete in blocchi cavi prefabbricati in cls vibrocompreso e alleggerito sp. 20 cm, intonacata su due lati, resistenza al fuoco REI 120 con idonei rinforzi verticali ed orizzontali per muratura con h=0,00 m in zona sismica.		
B3 Pavimentazione con piastrelle speciali ad alta compressione di tipo industriale (portanza 10.000 N/m <sup>2</sup> ) costituite da conglomerato cementizio e graniglia di materiale antiscalfiatura resistente all'usura ed all'azione di oli ed acidi, dim. 30x30cm e spessore non inferiore a 28 mm c.a. posate in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato realizzato con igloo.	INFISSI		
B4 Pavimentazione in lastre di cemento e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza per la formazione di percorsi per disabili, posate in opera su letto di malta.	P1 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature e apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
B5 Chiusuro zincato da riempimento porta pavimentazione per copertura pozzi, dim. cm 44x44x8, cm 64x64x8, cm 104x154x8 (c.a. 2%).	P2 Porta esterna blindata a un battente in acciaio zincato e verniciato con caratteristiche antirivulsione, cerniere antirivulsione, serratura di sicurezza e chiavi, maniglia antipanico. In maniglia e in cerniere sono costituite in alluminio tinto con le porte, dim. 80x220 cm.		
B12 Fascia griglia di sicurezza e graniglia di quarzo sferoidale ad alta resistenza, posate in opera su letto di malta.	P3 Porta esterna a due battenti con pannellature in lamiera di acciaio zincato preverniciato con telaio e controinerti in acciaio zincato, maniglia antipanico, dispositivo di apertura, serratura di sicurezza, dim. 160x220 cm.		
B13 Rampe di raccordo alla banchina con finitura in battuto di c.a. rigato sp. 50 mm.	P4 Porta interna ad un battente, dim. 80x220cm.		
FINITURA PARETI			
V1 Finitura superficiale con vernice elastica protettiva per calcestruzzo a base di resine acriliche in dispersione acquosa.	P6 Porta antirivulsione in acciaio zincato E12 120 a due battenti con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
V2 Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio alla struttura. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P9 Porta antirivulsione in acciaio zincato E12 120 a un battente con serratura speciale e maniglia antipanico, dim. 90x220 cm.		
V2a Rivestimento esterno in pannelli di calcestruzzo rinforzato con fibra di vetro (GRC), con trattamento silicico idrorepellente e anti-graffi della superficie a vista, completi di telaio metallico di sostegno, staffature e bulloneri per l'ancoraggio alla struttura. Spessore completo del pacchetto pari a 200 mm. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	P12 Porta esterna blindata a due battenti in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica, serratura di sicurezza e maniglia antipanico, dim. 120x220 cm.		
V3 Intonaco facio per interni trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro (portaintonaco).	P13 Porta esterna blindata ad un battente in acciaio zincato e verniciato con griglie di ventilazione in acciaio a prova di perforazione nelle specchiature, apparecchiatura chiudiporta automatica e maniglia antipanico, dim. 100x220 cm.		
V3.2 Intonaco, di spessore idoneo alla resistenza al fuoco EI100, a base di vernice, in opera su pareti a superficie ruvida, trineggiato con idropittura a base di resina silossanica e rete in fibra di vetro portaintonaco.	P14 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 160x220 cm.		
V4 Rivestimento in pannelli di policarbonato alveolare estruso, protetti UV in coostruzione sul lato esterno, spessore 40mm, completi di profili perimetrali in alluminio anodizzato, zanche, guarnizioni in EPDM.	P15 Cancello esterno a doppio battente in acciaio zincato e verniciato con pannellature in lamiera strata e verniciata di acciaio zincato, dispositivo di apertura e maniglia antipanico, dim. 240x220 cm.		
V5 Rivestimento esterno in tela metallica con altezza pari a quella da disegno e comunque di circa 6,00 m di lunghezza moltiplicata da 0,60 m in acciaio inox AISI 316 con passo da 150 x 14 mm. Crociera composta da gruppi di n° 3 fili del diametro caduno di 2 mm e passo tra loro di 8 mm. Trama composta da singoli fili del diametro di 3 mm. Sistema di fissaggio con profilo a pettine di spessore idoneo al tipo di tela, completo di tiranti, scudi, contropiedi e molle per l'azionamento.	P16 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in acciaio e maniglia antipanico, dim. 160x220 cm.		
V6 Rivestimento in lastre di gres porcellanato 30x60cm sp.3mm su rasatura per un h=2,10 cm.	P17 Porta a due battenti con specchiature in vetro temperato e stratificato, profili in alluminio e maniglia antipanico, dim. 160x220 cm.		
V7 Pannello rimovibile composto da inerti e cemento portland, armato con rete di fibra di vetro, su sottostuttura metallica, rivestito in gres porcellanato h 1,20 m. Servizi igienici.	F1 Parete vetrata di sicurezza con caratteristiche isolanti termo-acustiche, composta da struttura portante in profili di alluminio estruso a taglio termico e specchiature costituite da doppi vetri temperati e stratificati di sicurezza.		
V9 Rivestimento in lastre di cemento fibrorinforzato composto ecologico compresso, sp. 8 mm, in grigliamento in massa, con trattamento HR (High Resistence) per la protezione contro graffi e imbrattati, complete di sottostuttura metallica. Comprensivo di zoccolino in alluminio h=80 mm.	F2 Serranda avvolgibile in lamiera di acciaio zincato sp. 12/10 UNI 57523 (al completo di ruote, accessori e chiave tipo Yale, completo di dispositivo per la motorizzazione dell'apertura e chiusura).		
V10 Trattamento protettivo anticorrosione.	F3 Finestra blindata a vasistas in acciaio zincato e preverniciato con caratteristiche antirivulsione e vetro antiscalfiatura, le maniglie e le cerniere sono in tinta con le porte, dim. 110x110 cm.		
V12 Finitura muri in calcestruzzo a facciavista, mediante applicazione nel cassero di matrici elastiche tipo Reckli 2123 Tennessee con igloo o equivalenti.	GR Griglia di aerazione con lamelle antipaglia con caratteristiche di antirivulsione in acciaio zincato e verniciato, dim. 30x57 cm.		
V15 Finitura intonaco a rustico.	C1 Carter metallico in acciaio zincato preverniciato, sp. 4mm ancorato con opportuni profili alla struttura.		
V16 Rivestimento esterno in listelli di frassino termotrattato posate in verticale su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia.	C2 Lamiera in acciaio zincato per canali di gronda, convesse, pluviali e scossaline, spes. 8/10 mm.		
V17 Contoparete in cartongesso con sottostuttura in acciaio.	C3 Cornicione doppio compresi i supporti, Ø40 mm sp. 20mm, in acciaio inox.		
FINITURA SOFFITTI			
S1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1. Dimensioni 600x600mm, con materassino in lana di vetro dello sp. 25 mm.	C4 Parapetto con montanti sagomati, fondini orizzontali e tubolari in acciaio inox portata 3 kN/m.		
S1.1 Controsoffitto di pannelli composti di sp. fino a 4 mm, costituiti da due lamiera di alluminio (sp. 0,50mm) e da un nucleo di polietilene del tipo LDPE (tipo Alucobond), completi di sottostuttura metallica. Comportamento al fuoco Classe 1.	C5 Discendente Ø 100 mm in lamiera di acciaio zincato con parapetto.		
S2 Controsoffitto in lastre di cartongesso sp. 25 mm con orditura di sostegno metallica.	C8 Griglia lineare ispezionabile in acciaio inox sp. 5 mm.		
S3 Controsoffitto in pannelli di fibra minerale dim. 60x60 cm, spes. 19 mm, con orditura di sostegno in profili portanti e traversi in acciaio zincato.	C10 Recinzione in lamiera strata di acciaio preverniciato con sottostuttura in profili metallici ed apposita struttura metallica in acciaio zincato e verniciato.		
S5 Intonaco isolante (termoacustico, anticondensa, anticondensa EI100), spes. min. 20 mm per interni, trineggiatura con idropittura a base di resina silossanica.	C12 Linea vita, completa di punti di ancoraggio singoli.		
S6 Controsoffitto in listelli di legno di frassino termotrattato su sottostuttura in acciaio. Trattamento superficiale con vernice griglia.	C13 Pluviale in pvc 100 mm, con fodera in cartongesso su sottostuttura metallica.		
FINITURE COPERTURE			
D1 Sistema di rivestimento coibentato in alluminio tipo Rverstack, costituito da lastre fissate mediante appositi staffe in materiale plastico e vit auto-perforanti in acciaio zincato, con ancoraggio senza foratura degli elementi. Sistema completo di guaina con supporto in polietilene, sp. 4mm, freno vapore in polietilene spes. 0,3 mm, strato isolante in tessuto non tessuto, isolamento termico costituito da pannelli in lana di roccia, sp. 80 mm, con reazione al fuoco Euroclasse A1.	C14 Parapetto con montanti tubolari in acciaio inox e pannelli di lamiera microforata in acciaio inox sp. 1,5 mm, H=1,10 m.		
D1.1 Copertura a sandwich della pensilina composta da lamiera grecata inferiore in acciaio zincato, materassino di lana minerale spes. 4 cm, lamiera zincata esterna spes. 8/10 di mm.	C15 Parapetto con montanti e tubolari in acciaio zincato preverniciato H= 1,10 m.		
D2 Pacchetto di copertura: pavimento in piastrelle di conglomerato di cemento e graniglia, dim. 30x30cm, sp. min. 28 mm, su massetto delle pendenze in conglomerato cementizio alleggerito, impermeabilizzazione con guaina bituminosa (2 strati 4+4mm), strato di isolamento (sp.5cm), barriera al vapore.	GIUNTI		
APPARECCHI ILLUMINANTI		G2 Coprigiunti in alluminio a pavimento idoneo per il tipo di pavimentazione	
I1 Palo conico in acciaio zincato a caldo H 8,8 m. Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica a luce diretta, con sorgente luminosa a LED di potenza - 87 W - 9760 lm - 4000 K. Vaso ottico in pressofusione di alluminio.	G3 Coprigiunti in alluminio a parete		
I2 Pannello in vetroresina HxMx. Apparecchio illuminante LED 66W - flusso 7490lm - Ottica stradale, corpo in Al pressofuso.	SOGLE		
I3 Pannello LED IP66 IK08 classe II - Corpo in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato sp. 4mm, lampade LED 38W 4700K - Installazione con staffe a parete.	Z1 Soglia della porta in lastre di Trani, sp. 3 cm		
I4 Corpo illuminante in lamiera di acciaio zincato, diffusore in vetro stratificato, lampada LED 30W - Installazione in canale in acciaio zincato e verniciato RAL incassato in controsoffitto del sottopasso.	Z2 Copertina parapetto GRC, compreso pannello, relatio telaio, zanche e bulloni di ancoraggio.		
I5 Apparecchio illuminante IP66 IK08 classe II in Al pressofuso, diffusore in vetro temperato, lampade LED 38W 5100K - Installazione ad incasso nel controsoffitto delle pensiline di banchina	MURI E BARRIERE		
NOTE		L1 Elementi prefabbricati in calcestruzzo vibrato armato con rete elettrosaldata di Tipo Cordolo marciapiede.	
Tutti i cicli di verniciatura verranno effettuati secondo circolare FS 44v.		AREDDI URBANI	
Tutti i manomenti delle scale e rampe interne alle stazioni/fermate saranno dotati di manconi tattili per disabili visivi.		A1 Panchina ergonomica completa di fianchi e braccioli interni. Dimensioni: 220 x 70 cm.	
N1: Le murature M1, M2, M3 e M5 devono essere del tipo rinforzato con irrigimenti verticali e orizzontali collegati a strutture e rinforzi con armature ed staffe telescopiche in modo da garantire resistenza meccanica e al fuoco adeguata N2: In corrispondenza dei giunti gli ancoraggi dei pannelli dovranno essere opportunamente assai ed radoppiati in modo compatibile con i giunti.		A2 Pancia lineare in conglomerato cementizio con superficie sabbiata e liscia sulla parte della seduta.	
		A3 Cestino portafiumi tondo in lamiera zincata, supporto su palo. Dimensione Ø 300mm, altezza 450 mm.	
		SISTEMI ESTERNE	
		T1 Pavimentazione realizzata con sistema stabilizzante in polvere fibrorinforzata (del tipo Levostab 99 o similare) da gettare e stendere con vibratore stradale, sp. 10 cm.	
		T2 Pavimentazione drenante in masselli autobloccanti di cls cavi con lenno vegetale.	
		B6a Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia.	
		B8 Pavimentazione in lastre di pietra ricostituita, sp. 9 cm, dim. 100x50 cm, allestimento su sabbia, in opera su soletta di conglomerato cementizio su vespaio areato con igloo.	
		B9 Corridoio prefabbricato in c.a.v. (cm10x25) e (cm 20x25).	
		BH Solcivo per disabili montati in pietra ricostituita, sp. 9 cm.	
		PF Formazione e semina prato con miscuglio di semi selezionati su zona di terreno vegetale.	
		GR1 Protezione allertatura con griglia metallica a corona circolare in acciaio zincato.	
		SCALA: 1:50	



COMMITENTE:	APPALTATORE:
RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	TELESE S.p.A. r.l. Consorzio Telese Società Consorzio e Responsabilità Limitata
DIREZIONE LAVORI:	PROGETTAZIONE:
ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE	GHELLA ITINERA SALCEF COGET IMPIANTI
MANDATARIA:	MANDANTI:
SYSTRA	SWS SOTECNI
PROGETTO ESECUTIVO	IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: ING. LUIGI... Responsabile dell'opera e la veste progettuale.

TINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO IL LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESEIN - VITULANO 2° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO									
PROGETTO ARCHITETTONICO CONTROSOFFITTI PIANTA QUOTA SOTTOPASSO									
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autore	Data
A		M. MARINO	20/05/2021	C. ROSSI	20/05/2021	A. CUDOMO	20/05/2021		