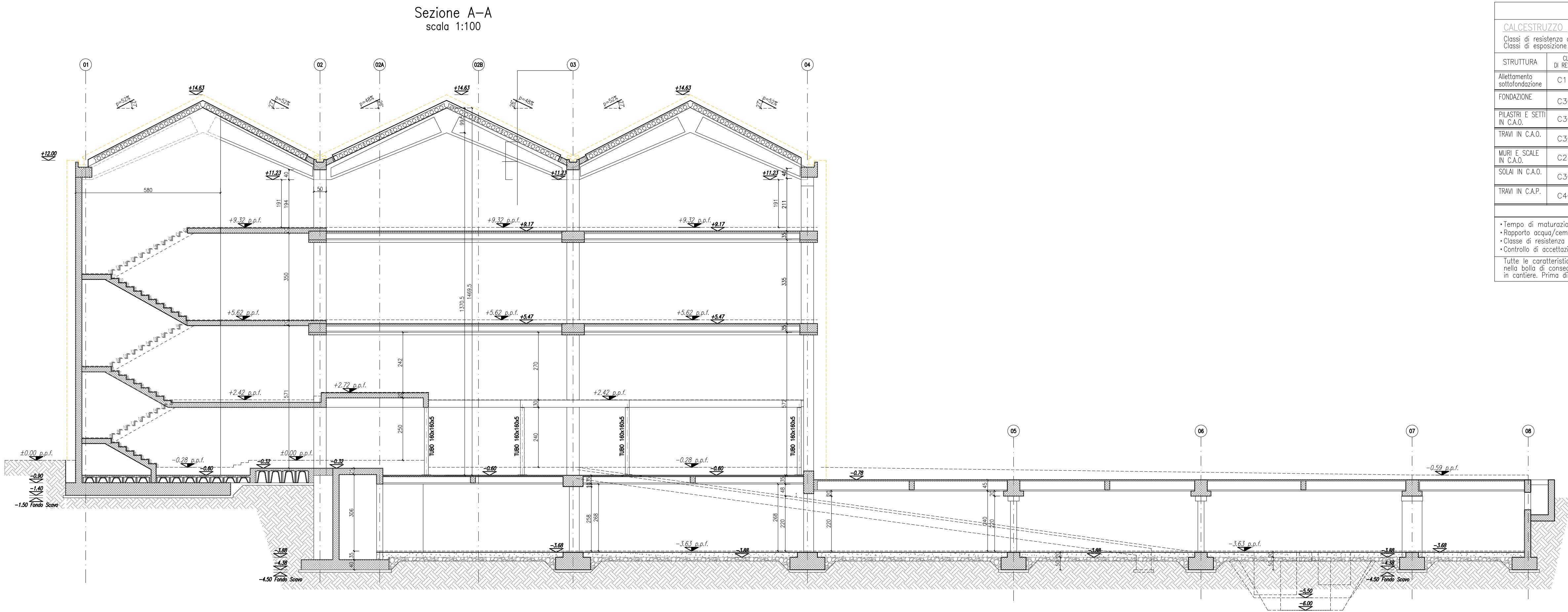
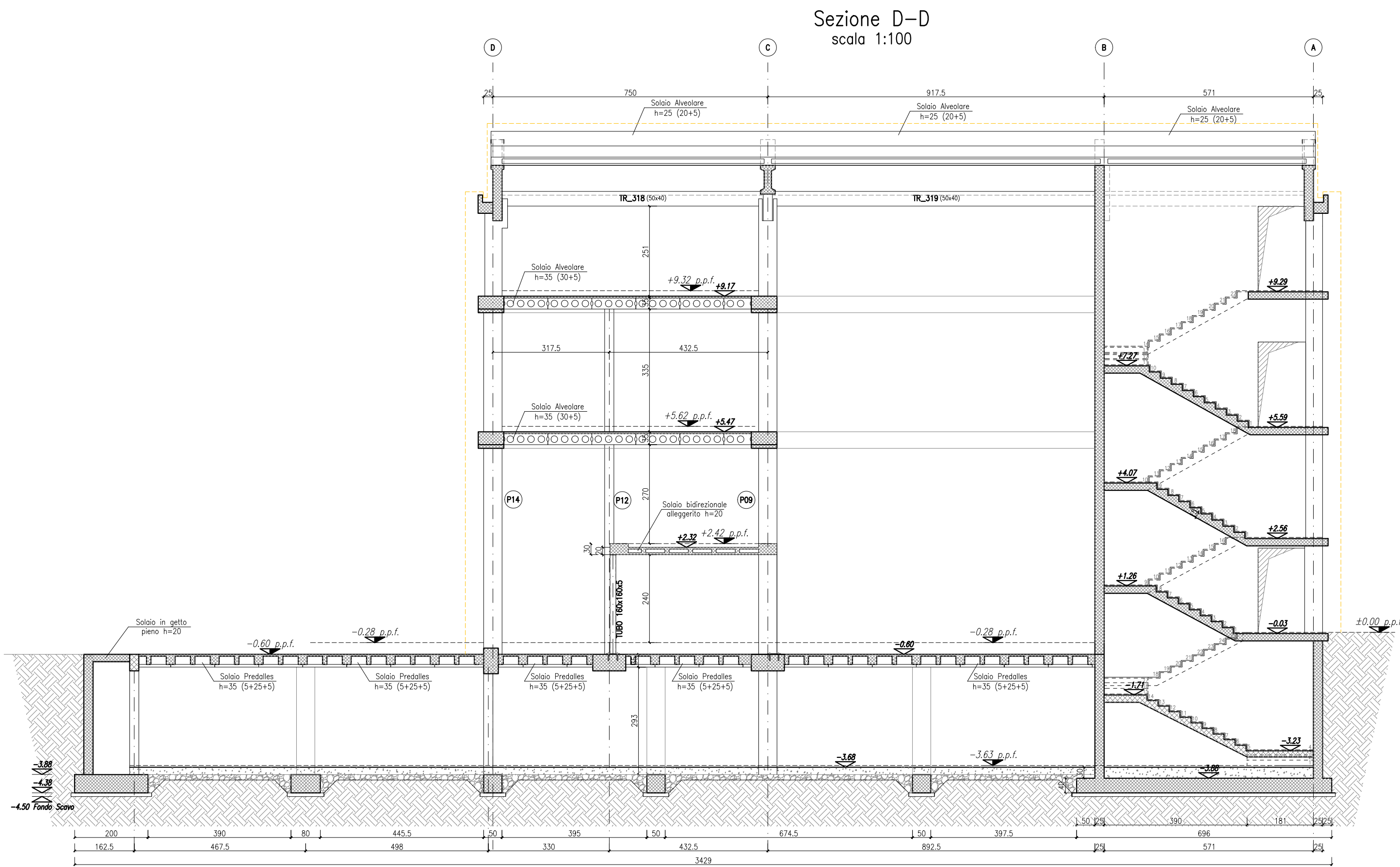




MATERIALI					
CALCESTRUZZO					
Classi di resistenza del cls (UNI 11104:2004) Classi di esposizione del cls (UNI EN 206-1:2006)					
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE ESPOSIZIONE	CLASSE CONSISTENZA	COPRIFERRO c'f (mm)	
Alettamento sottofondazione	C16/20	X0	S3	—	
FONDAZIONE	C30/37	XC2	S4	30	
PILASTRI E SETTI IN C.A.O.	C30/37	XC3	S4	30	
TRAVI IN C.A.O.	C30/37	XC3	S4	30	
MURI E SCALE IN C.A.O.	C25/30	XC2	S4	30	
SOLAI IN C.A.O.	C30/37	XC3	S4	30	
TRAVI IN C.A.P.	C40/50	XC3	S4	30	
• Tempo di maturazione >28 gg. • Rapporto acqua/cemento massimo: UNI EN 206-1:2006 • Classe di resistenza del cemento (UNI EN197/1): CEM 42,5 • Controllo di accettazione (D.M. 17 gennaio 2018 §11.2.5): Tipo A Tutte le caratteristiche sopra indicate devono essere riportate nella bolta di consegna, e, qualora qualunque riapporto d'acqua in cantiere. Prima di ogni getto ovvisare la Direzione Lavori.					
ACCIAIO PER CEMENTO ARMATO					
Acciaio ad aderenza migliorata tipo B450C qualificato secondo le procedure del D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.1.2 e controllo secondo il D.M. 17 gennaio 2018 §11.3.2.11, con le seguenti caratteristiche meccaniche: • f_y > 450 N/mm ² ; • f_k > 540 N/mm ² ; • A_k > 37,5%					
Ogni fornitura deve essere accompagnata da copia conforme del relativo certificato, con data non anteriore a tre mesi, emesso dal Laboratorio Ufficiale incaricato del controllo in stabilimento.					
NOTE					
LE INDICAZIONI DELLE TAVOLE SONO DA VERIFICARE IN SEDE DI ESECUZIONE PREVEDENDO TUTTE LE VERIFICHE NECESSARIE A GARANZIA DEL CORRETTO POSIZIONAMENTO.					
PREVEDERE LA PREPARAZIONE DI SPEZZIONI CAMPIONE PER LE PROVE DI CONTROLLO DI QUALITÀ DELL'ACCIAIO E I CUBETTI DI CLS.					
PREVEDERE IL TRACCAMENTO RISPETTO AD UN PUNTO FISSO - L'IMPRESA E' OBBLIGATA AL CONTROLLO PUNTUALE DEL TRACCAMENTO PRIMA DELL'ESECUZIONE. OGNI MODIFICA NECESSARIA NON COMPORTA ONERI AGGIUNTIVI RISPETTO AL CONTRATTO E DOVRA' ESSERE APPROVATA DAL DIRETTORE DEI LAVORI DELLE STRUTTURE.					
LUNGHEZZA SOVRAPPOSIZIONI per armature correnti di distribuzione quando non indicato (cm)					
08	010	012	014	016	020
60				100	
COPRIFERRO					
					

RESISTENZA AL FUOCO	
LIVELLO DI PRESTAZIONE II	
Ai sensi del §3.6.1 del D.M. 17 Gennaio 2018	
STRUTTURA	CLASSE DI RESISTENZA
Strutture in Elevazione	R 90'
Strutture Orizzontali	R 90'



Comune di Malnate (VA)

REALIZZAZIONE DELL'INTERVENTO NUOVO POLO CIVICO E RIQUALIFICAZIONE URBANA DEGLI SPAZI ESTERNI ADIACENTI

ASSOCIAZIONE TEMPORANEA DI PROFESSIONISTI E SOCIETA' DI INGEGNERIA

COORDINAMENTO PROGETTUALE

3+ PROGETTI Srl
corso Re Umberto 48, Torino

Ing. Antonio PRESICCE

PROGETTO ARCHITETTONICO

DAP STUDIO

Arch. Paolo DANELLI

Arch. Elena SACCÒ

3+ PROGETTI s.r.l.

Ing. Antonio PRESICCE

Ing. Carlo ROSSI

Arch. Andrea TOMASI

PROGETTO STRUTTURE

3+ PROGETTI Srl

Ing. Diego IERARDI

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI - EGE

EQ INGEGNERIA - Ghibaudo Cagni Zilioli Associati

Ing. Andrea CAGNI

PROGETTO IMPIANTI ELETTRICI

COLLETTI INGEGNERIA

Ing. Giorgio COLLETTI

GEOLOGO

Dott. geol. Ugo DE LA PIERRE

GIOVANE PROFESSIONISTA

3+ PROGETTI Srl

Arch. Sara SABIA

COORDINAMENTO SICUREZZA IN FASE DI

PROGETTAZIONE

3+ PROGETTI Srl

Ing. Antonio PRESICCE



COMUNE DI MALNATE (VARESE)

Il Responsabile del Procedimento
Arch. Daniela GALLI

ESECUTIVO

SCALA:

1:100

FORMATO:

A1

DATA:

26/10/2023

TITOLO:

SEZIONI AA-DD

NOME FILE:

STR_TAV_210.1

	6				
	5				
	4				
	3				
20.11.2023	1	REV. PRG.	BG	DI	CR
26.10.2023	0	EMISSIONE PROGETTO ESECUTIVO	BG	DI	CR
DATA	RV.	OGGETTO	RED	VER	CON