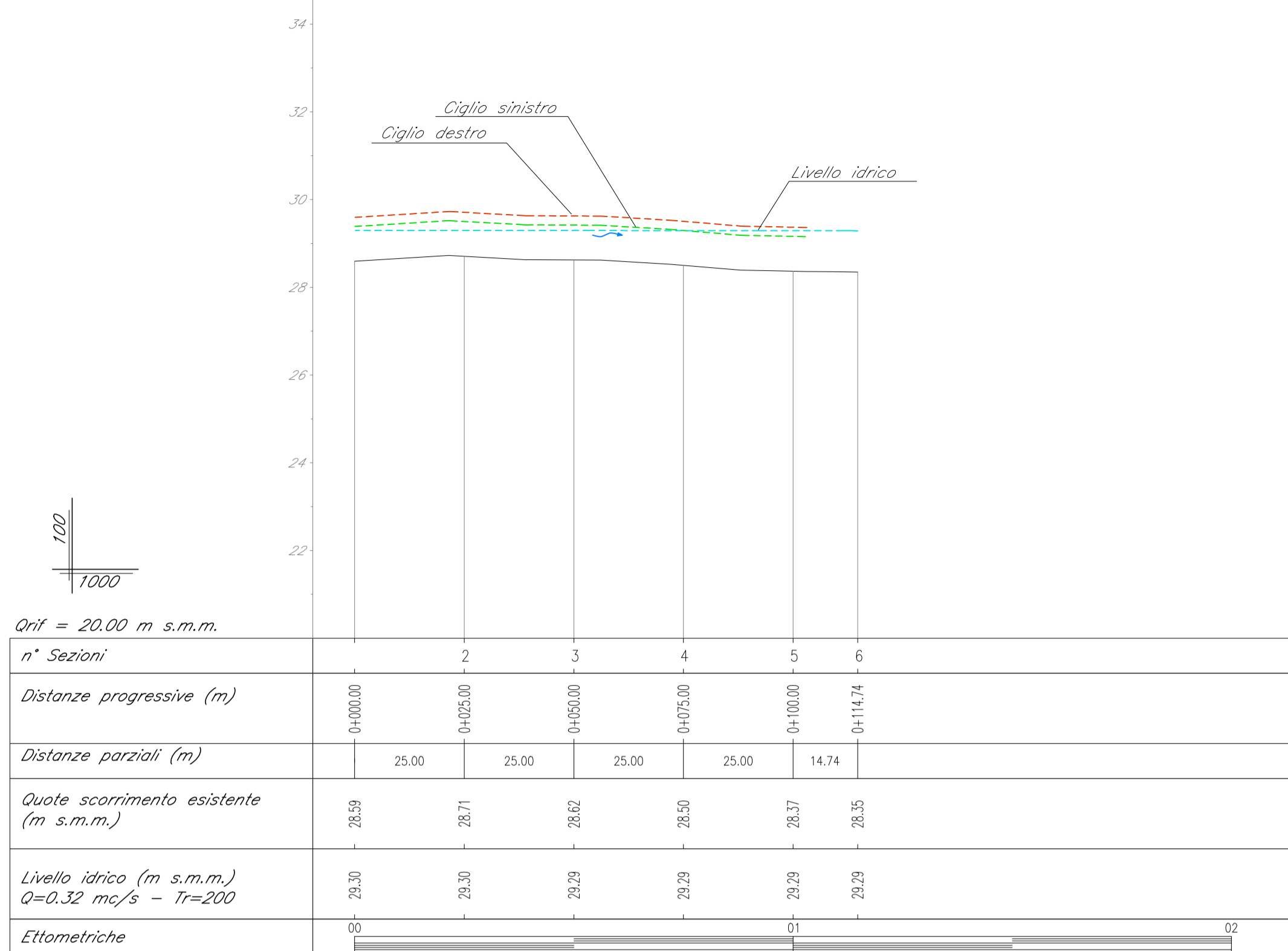
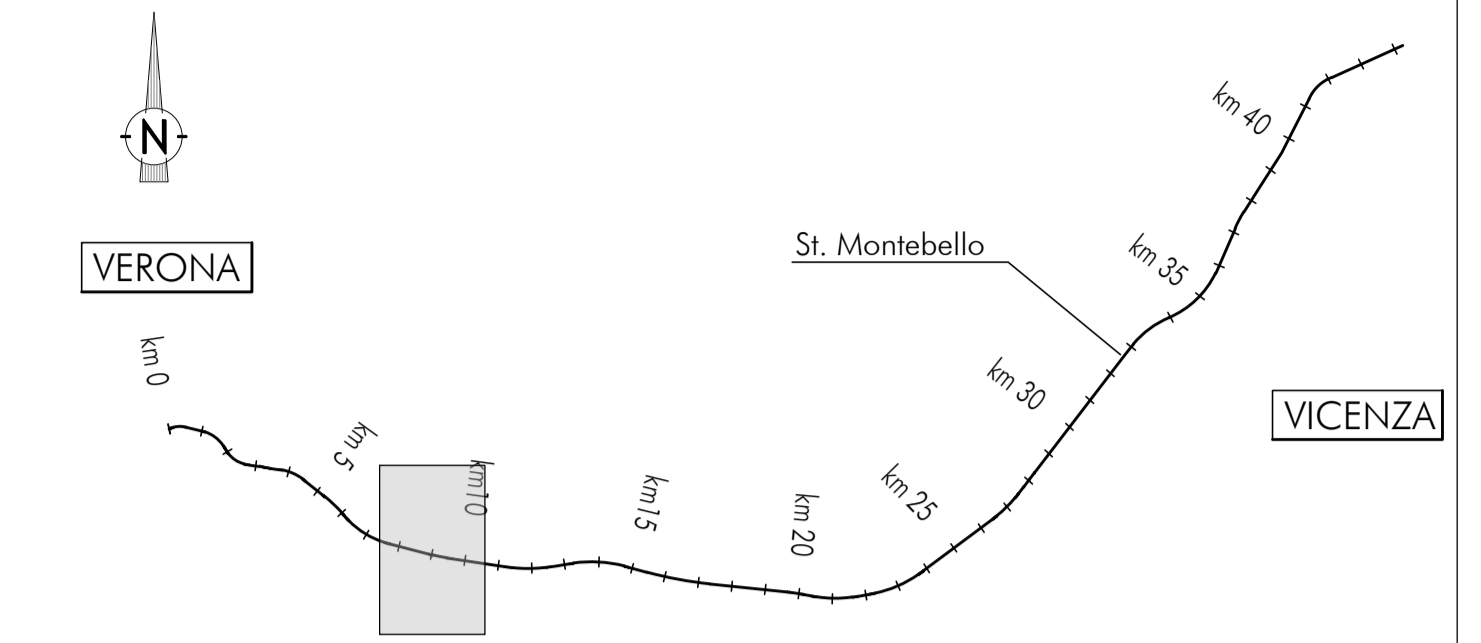


PROFILO IN ASSE SCALA 1:1000/100



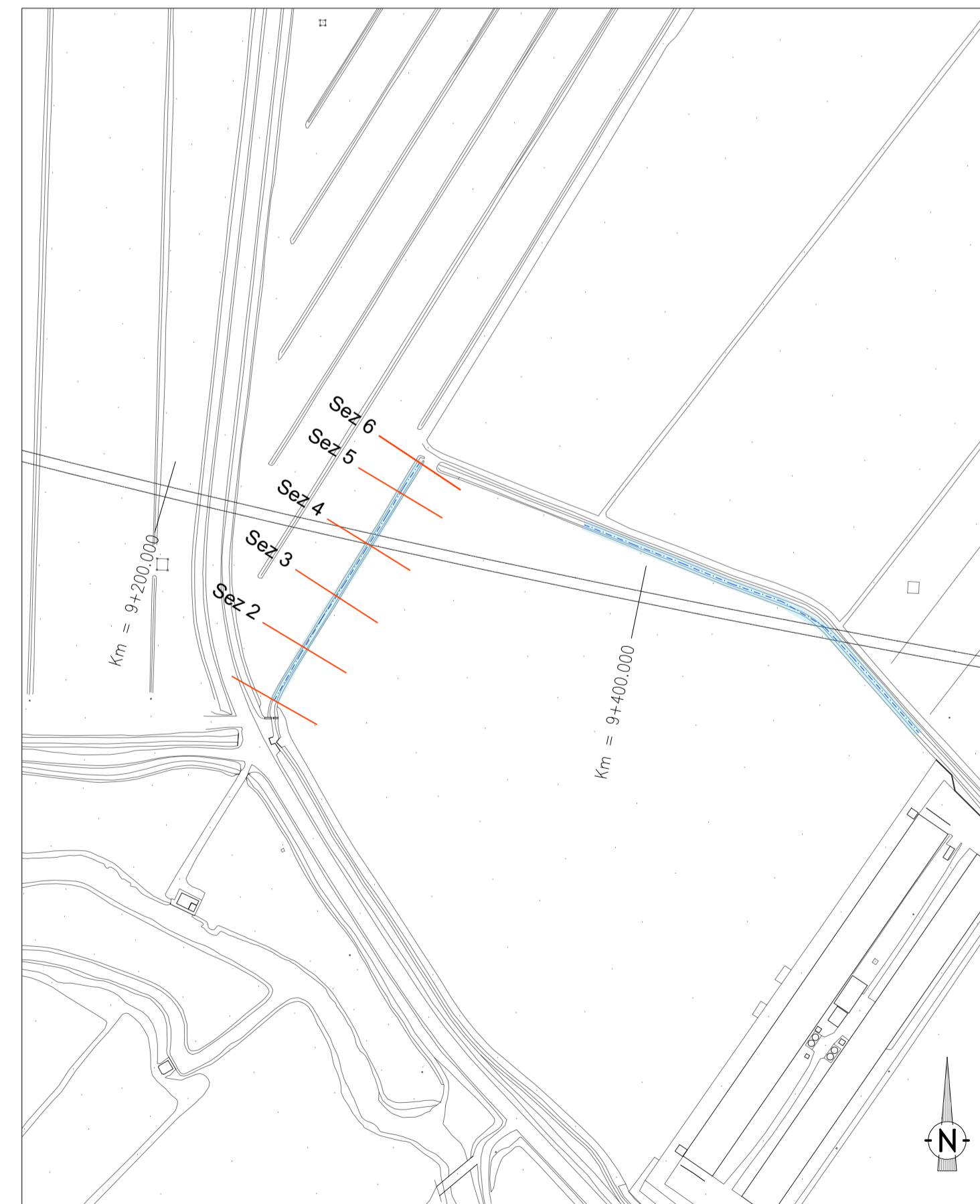
PIANTA CHIAVE



LEGENDA

- Alveo
- Asse Fosso esistente
- Direzione di flusso
- Sezioni di riferimento

KEY PLAN SCALA 1:2000



DISEGNI DI RIFERIMENTO - SCOLO pk 9+294

DESCRIZIONE	CODICE
RELAZIONE IDROLOGICA E IDRAULICA	IN1712E12RHV101C8001
ANTE OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/3	IN1712E12PZV101C8001
ANTE OPERAM - PROFILO TAV 2/3	IN1712E12FZV101C8001
ANTE OPERAM - SEZIONI TAV 3/3	IN1712E12WAV101C8001
POST OPERAM - PLANIMETRIA, AREE DI ESONDAZIONE TAV. 1/4	IN1712E12PZV101C8002
POST OPERAM - PROFILO TAV 2/4	IN1712E12FZV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 3/4	IN1712E12WAV101C8002
POST OPERAM - SEZIONI TAV 4/4	IN1712E12WAV101C8003
FASI REALIZZATIVE	IN1712E12P8V101C8001
PARTICOLARI COSTRUTTIVI E PROTEZIONI DI SPONDA	IN1712E12DZV101C8001

NOTE GENERALI

1 - TUTTE LE MISURE SONO ESPRESSE IN METRI

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01

LINEA A.V. /A.C. TORINO-VENEZIA Tratta VERONA-PADOVA
Lotto funzionale Verona-Bivio Vicenza

PROGETTO ESECUTIVO

VIADOTTI

VIADOTTO FIBBIO DAL KM 9+210,96 AL KM 9+957,92 - L=746,96 M

INTERFERENZE E SISTEMAZIONI IDRAULICHE

ANTE OPERAM - SCOLO pk 9+294 - PROFILO TAV 2/3

PROGETTISTA INTEGRATORE Ing. Paolo MALAVENDA Via... n. 4259 Data: 08/06/2021		GENERAL CONTRACTOR Consorzio Iricav Due Ing. Paolo CARMONA Data: Giugno 2021		DIRETTORE LAVORI Ing. Luca RANDOLFI Giugno 2021		SCALA: varie		
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.	FOGLIO
IN17	12	E	12	FZ	V101C8	001	A	11
Consorzio Iricav Due				VISTO CONSORZIO IRICAV DUE				
Firma: _____ Ing. Luca RANDOLFI				Data: _____ Giugno 2021				
Progettazione:								
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	IL PROGETTISTA
A	PRIMA EMISSIONE	M. Debiti	06/2021	M. Franz	06/2021	S. Piva	06/2021	 M. Debiti
CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: IN1712E12FZV101C8001A.DWG Cod. origine: IN1712E12FZV101C8001A								