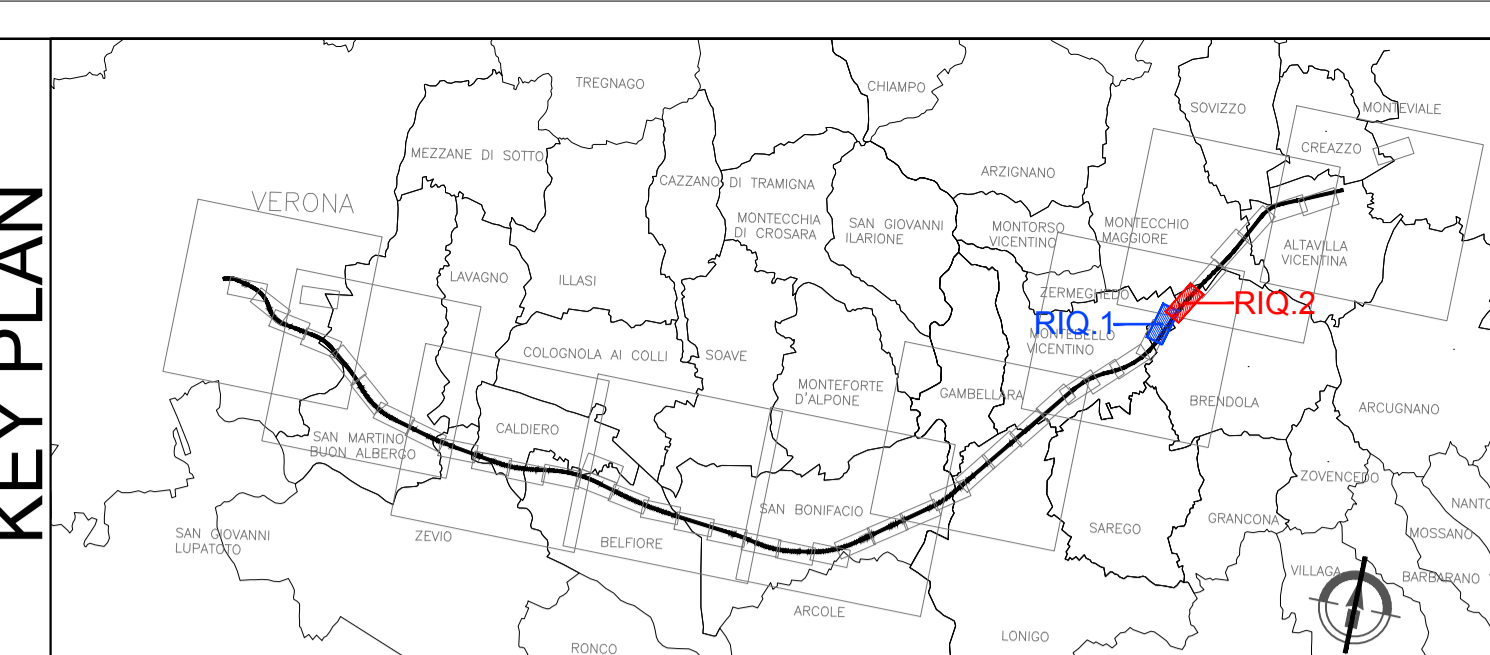



KEY PLAN

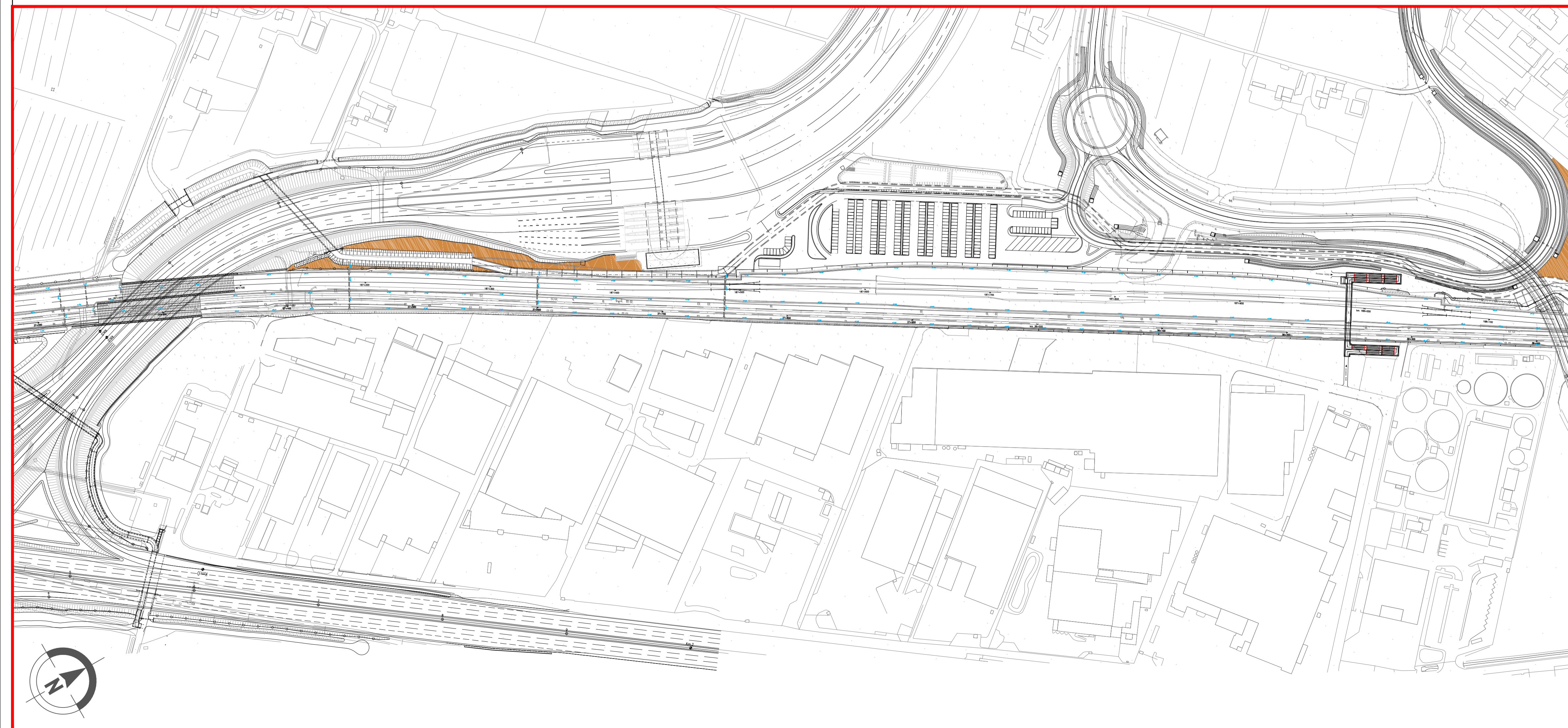
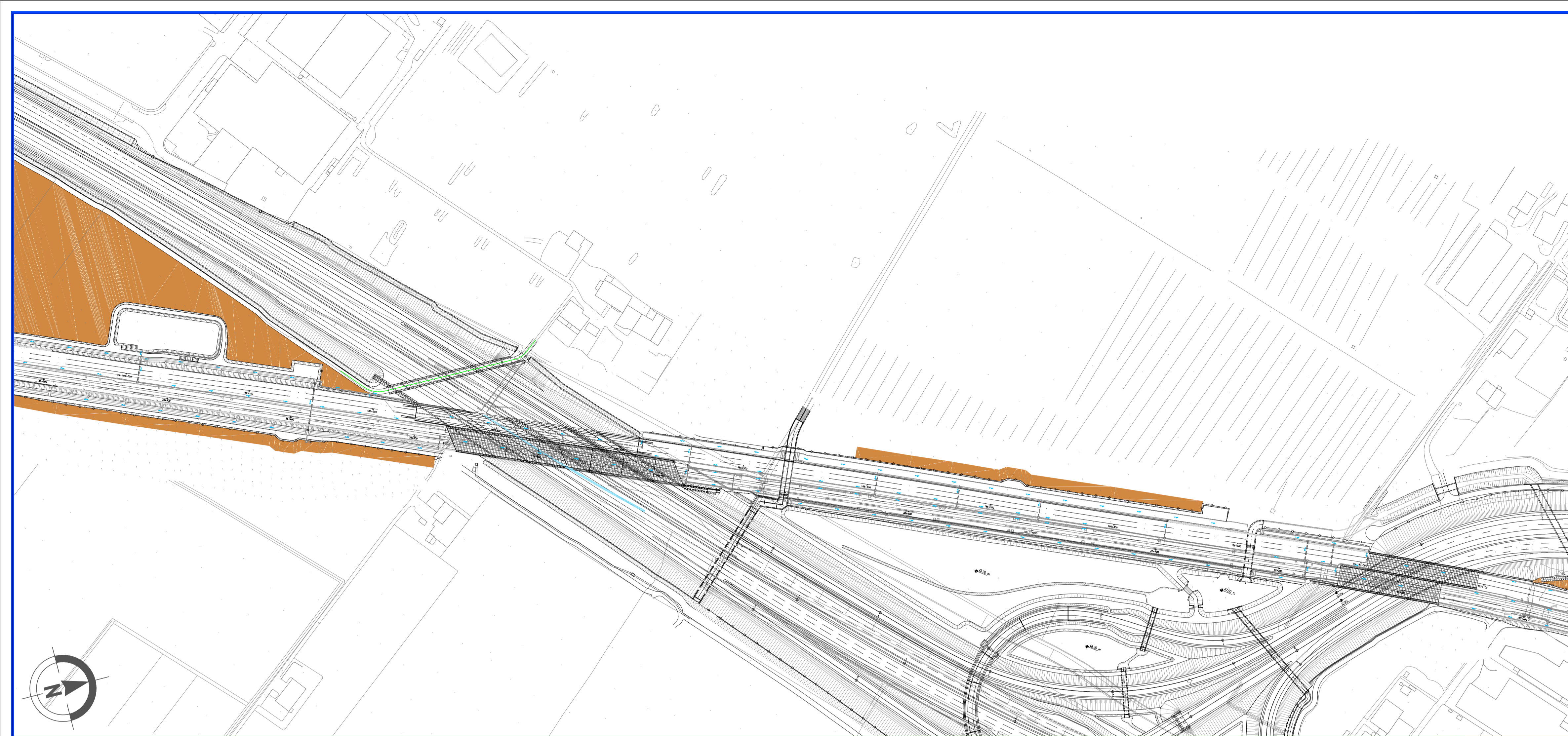


**LEGENDA**

 Aree in cui è prevista la preparazione del terreno mediante lavorazione meccanica e la stesa del terreno vegetale per uno spessore di 50 cm.

**PREPARAZIONE DEL SUOLO**  
 Si prevede la fresatura del terreno con erpice rotativo, prima della stesa del terreno vegetale. Tale attività rappresenta un'operazione di fondamentale importanza per migliorare la permeabilità e favorire gli scambi gassosi. Tutto ciò determina un ambiente edafico ottimale per la coltivazione.

**STESA DEL TERRENO VEGETALE**  
 Successivamente alla preparazione del suolo si dovrà riportare il terreno vegetale proveniente dallo scotico dell'area, opportunamente accantonato nei depositi provvisori di terreno.  
 Nella posa del materiale terroso deve essere evitato l'eccessivo passaggio con macchine pesanti o comunque non adatte e che siano prese tutte le accortezze tecniche per evitare compattamenti o comunque introdurre limitazioni fisiche all'approfondimento radicale o alle caratteristiche idrologiche del suolo.  
 Durante le fasi di stesa del terreno vegetale sarà necessario definire i percorsi precisi entro cui le macchine operatrici possano muoversi, evitando il loro libero movimento che porterebbe alla compattazione di percentuali di superfici ancora maggiori. Il terreno dovrà essere steso e livellato, raccordando il piano alle quote dei terreni circostanti e a quelle delle opere di sistemazione idraulica superficiale, se esistenti.



COMMITTENTE:  **RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

ALTA Sorveglianza:  **ITAFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

GENERAL CONTRACTOR:  **IRICAV2**

**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**  
 OPERE A VERDE - LAVORAZIONI PRELIMINARI - TAV.18/21

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA :
Consorzio AVENIDA Iricav Due ing. Paolo CARMONA Data: GIUGNO 2021		Valido per costruzione		1:2000
COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.
IN17	10	E	I2	P6
OPERAZIONE		OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0000		018	A	
VISTO CONSORZIO IRICAV2				FOGLIO
Firma				DI
Data				
Data: GIUGNO 2021				
Progettazione :				
Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato
A	EMISSIONE	ing. TORQUATO MARINI	GIUGNO 2021	ing. PASQUALE PISANO
B				
C				
Approvato		Data	IL PROGETTISTA	
ing. PASQUALE PISANO		GIUGNO 2021	ing. PASQUALE PISANO	
Data: GIUGNO 2021		Data: GIUGNO 2021		

CIG: 8377957CD1 CUP: J41E9100000009 File: n1710E2P6IA000018A.DWG  
 Progetto cofinanziato dalla Unione Europea Cod. origine: COOICE

Scala di plot: TUTTI I DIRITTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SONO RISERVATI. LA PRODUZIONE ANCHE PARZIALE È VIETATA.