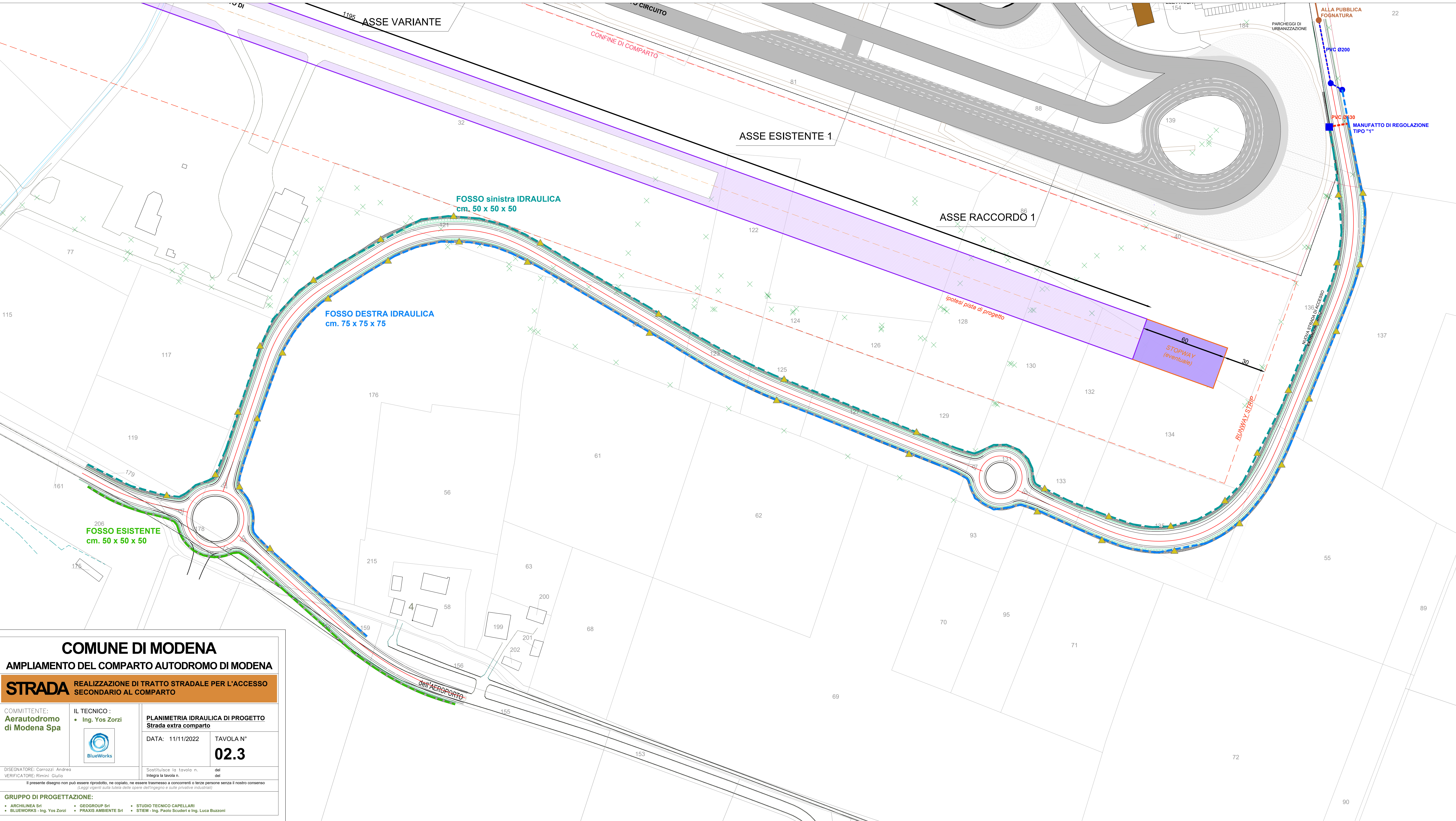


- FOSSO DI PROGETTO cm. 75 X 75 X 75
- FOSSO DI PROGETTO cm. 50 X 50 X 50
- FOSSO ESISTENTE cm. 50 X 50 X 50
- PUBBLICA FOGNATURA ESISTENTE PVC Ø 350
- FOGNATURA DI PROGETTO PVC Ø 200
- ATTRAVERSAMENTO IN PROGETTO PVC Ø 630
- POZZETTO ESISTENTE cm. 80
- POZZETTO DI PROGETTO cm. 80
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE TIPO "1"
- MANUFATTO DI REGOLAZIONE TIPO "2"



**COMUNE DI MODENA**  
**AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA**

**STRADA** REALIZZAZIONE DI TRATTO STRADALE PER L'ACCESSO SECONDARIO AL COMPARTO

COMMITTENTE: Aerautodromo di Modena Spa

IL TECNICO: Ing. Yos Zorzi

PLANIMETRIA IDRAULICA DI PROGETTO Strada extra comparto

DATA: 11/11/2022 TAVOLA N° 02.3

DISEGNATORE: Corazzini Andrea  
VERIFICATORE: Rimini Giulio

Sostituisce la tavola n. del del  
Integra la tavola n. del del

Il presente disegno non può essere riprodotto, né copiato, né essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso.  
(Leggi vigenti sulle tabelle delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- GEORGROUP Srl
- FRANKS AMBIENTE Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- STEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Bazzoni