

Inquadramento area - scala 1:500



LEGENDA	
	Pozzetto di progetto in dia 80x80 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fagnolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto acque meteoriche PVC DN5 SDR34
	Tubazione esistente acque meteoriche
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno
	Tubazione esistente in pressione
	Tubazione in pressione di progetto in PEAD

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER

COMMITTENTE:
**Aerautodromo
di Modena Spa**

IL TECNICO :



4-IDR_03 - PLANIMETRIA RETI ACQUE
METEORICHE

DATA: 13/05/2020

TAVOLA N°

4-IDR_03

COLLABORATORE: Ing. Enrico Mongardi
VERIFICATORE: Ing. Yos Zorzi

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

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

GRUPPO DI PROGETTAZIONE:

- ARCHILINEA Srl
- GEORROUP Srl
- STUDIO TECNICO CAPELLARI
- BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi
- PRAXIS AMBIENTE Srl
- STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni

Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - scala 1:500

