

Planimetria generale - scala 1:500



LEGENDA	
	Pozzetto in cls 100x100 cm
	Caditoia 50x50 cm
	Fognolo in PVC DN 160 mm
	Tubazioni di progetto PVC SN8 SDR34
	Tubazione esistente
Q.S.	Quota Scorrimento
Q.T.	Quota Terreno

COMUNE DI MODENA

AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

P.d.C. 7

REALIZZAZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE
(PARCHEGGI AD USO PUBBLICO)

COMMITTENTE:
Aerautodromo
di Modena Spa

IL TECNICO :

7-IDR_04 - PLANIMETRIA RETI PARCHEGGIO
CARATTERISTICHE CONDOTTE

DATA: 13/05/2020

TAVOLA N°
7-IDR_04

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, ne copiato, ne essere trasmesso a concorrenti o terze persone senza il nostro consenso
(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle private 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 1:200