

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 : <div></div>	7-IDR_04 - PLANIMETRIA RETI PARCHEGGIO CARATTERISTICHE CONDOTTE	
		DATA: 25/07/2020	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 <i>(Leggi vigenti sulla tutela delle opere dell'ingegno e sulle privative industriali)</i>			
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: <div><div><div>• ARCHILINEA Srl</div><div>• BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi</div></div><div><div>• GEOGROUP Srl</div><div>• PRAXIS AMBIENTE Srl</div></div><div><div>• STUDIO TECNICO CAPELLARI</div><div>• STIEM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni</div></div></div>			

Planimetria reti di drenaggio acque meteoriche - scala 1:200

