

Legenda

	A1 – controllo archeologico preventivo (RUE Art. 18.2)
	AER 1 – limite di 300 ml dal perimetro dell'aeroporto (PSC Art. 10.13 e 10.14)
	CIS – perimetri di tutela dei corpi idrici sotterranei (PSC Art. 7.6)
	PA 2 – aree di protezione secondaria o allargata (PSC Art. 7.4)
	PAE – piano delle attività estrattive ante 2008 – EX POLO 5.2
	P.d.C. 1 AMPLIAMENTO CIRCUITO DI GUIDA
	P.d.C. 2 RISTRUTTURAZIONE EDIFICI "EX AUSL" PER INSERIMENTO LABORATORI, UFFICI E BOX
	P.d.C. 3 REALIZZAZIONE DI CABINA ELETTRICA A SERVIZIO DI LABORATORI, UFFICI E BOX
	P.d.C. 4 REALIZZAZIONE DI TRIBUNA E VISITOR CENTER
	P.d.C. 5 REALIZZAZIONE DI PONTE CARRABILE
	P.d.C. 6 REALIZZAZIONE DI PONTE PEDONALE
	P.d.C. 7 REALIZZAZIONE DI OPERE DI URBANIZZAZIONE (PARCHEGGI AD USO PUBBLICO)
	P.d.C. 8 COMPLETAMENTO DI OPERE DI URBANIZZAZIONE PARZIALMENTE REALIZZATE

Identificazione degli interventi su area Ex Polo 5.2 - Scala 1:2000



COMUNE DI MODENA - PROVINCIA DI MODENA

VALSAT - AMPLIAMENTO DEL COMPARTO AUTODROMO DI MODENA

Provvedimento Autorizzatorio Unico (PAUR) e Valutazione di Impatto Ambientale (VIA), L.R. n. 4/2018, D.Lgs. 152/06
Progetto di modifica e ampliamento del comparto "Autodromo di Modena", in località Marzaglia, Comune di Modena (MO)

VALSAT

ALLEGATO ALLA VALSAT

PROPONENTE:

Aerautodromo

Modena Spa

AERAUTODROMO MODENA S.p.A.

IL TECNICO :

BlueWorks

BlueWorks

OGGETTO:

IDENTIFICAZIONE EX POLO 5.2

DATA: 01/03/2021

TAVOLA N°

MAPPA 4

DISEGNATORE: La Rosa Giuseppe

VERIFICATORE: Zorzi Yos

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:

• ARCHLINEA Srl • BLUEWORKS - Ing. Yos Zorzi • GEOGROUP Srl • PRAXIS AMBIENTE Srl • STUDIO TECNICO CAPELLARI • STUDIUM PROGETTI • STUDIO TECNICO TADDA • Dott. Agr. Giovanni Mondani • STEIM - Ing. Paolo Scuderi e Ing. Luca Buzzoni • STUDIO GECO