

CODICE	VR10	agg	25/02/2012	CODICE CONI	5/92	CLASSIFICAZIONE IMPIANTO	FUNZIONALE																
PROVINCIA	VERONA	COMUNE	Verona			NOME IMP.	A. Consolini																
INDIRIZZO	Via A. Ascari			TEL.	045 8000937		LOC.																
PROPRIETA'	Comune di Verona			GESTIONE				TEL.															
CLASSE D'ESERCIZIO	B	CORSIE PISTA	6	MANTO PISTA	Sportflex SPXPI		FOSSA SIEPI	int	ILUMINAZIONE	200 Lux	PORTALE	si											
RAGGIO		CORSIE RETT.	6	MANTO PEDANE	Sportflex SPXPI		PED. LUNGO	4	B. TRIPLO	6	m.	9 11 13											
ORIENTAMENTO RETTILINEO	ovest-est		VENTO DOMINANTE DIURNO			VENTO DOMINANTE SERALE																	
DISCCO / MARELLO	si	SOLO DISCO		H RETE		GABBIA MARTELLO	int	H RETE		PESO n°	2	autonoma	ghiaia										
P. GIAVELLOTTO	1	P. SALTO ALTO	3	P. SALTO ASTA	2	RECINZIONE	no	TRIBUNA COPERTA		GRADINATA	300	POSTEGGI											
ZONA RISCALDAMENTO	aree adiacenti																						
DATA OMOLOGAZIONE / OM.				ULTIMO SOPRALUOGO																			
28/04/59				01/01/03	Tommasi																		
12/04/99	TOMMASI			01/01/07	Tommasi																		
				02/11/11	Tommasi																		
COORDINATE	45	°	25	'	40,62	"	<i>Nord</i>	10	°	59	'	29,50	"	<i>Est</i>	QUOTA	54	Temp. Stagionale		prima.		estate		aut.no

2011	Tommasi	Attenzione manto completamente usurato e con buche
2007	Tommasi	Eseguita nuova marcatura conforme alla normativa vigente , Si sta provvedendo all' adeguamento della riviera e degli ostacoli per la gara delle siepi.
2003	Tommasi	Impianto in buono stato di manutenzione con attrezzature adeguate. Unica carenza la mancanza di recinzione e di spazi per il riscaldamento. L' impianto è dotato di pedane bidirezionali doppie per i salti in estensione, doppia pedana asta, alto e peso. Particolare la pedana del lancio del disco e martello con doppia pedana però con la pedana del disco avanti a quella del martello, affinché vi sia la sicurezza nel lancio del disco bisogna quindi tenere le porte della gabbia aperte, parallelamente all' asse del settore. Buona la dotazione delle attrezzature. Mancano i cavidotti elettrici per portare corrente alle pedane.



Data di acquisizione delle immagini: 9/9/2007

© 2011 Tele Atlas
© 2011 Europa Technologies

45°25'40.37"N 10°59'31.29"E elev 54 m

Google earth

Alt 704 m