



LAYOUT GENERALE DI IMPIANTO
Scala 1:500

CALCOLO DELLA SUPERFICIE DEL PARCHEGGIO PERTINENZIALE AI SENSI DEL REGOLAMENTO EDILIZIO URBANISTICO Art.III.3.2	
Attività industriali produttive: 1 posto auto netto accessibile dall'utenza ogni 400 mq di SC	
ER	SC di progetto: 13.858,07 mq Posti auto di progetto: 13.858,07 mq / 400 = 34,64 ----> 35 posti auto
HEA	SC di progetto: 7.980,19 mq Posti auto di progetto: 7.980,19 mq / 400 = 19,95 ----> 20 posti auto
Posti auto di progetto: 55 posti auto	
Viabilità carrabile in ingresso	
Viabilità carrabile in uscita	
Viabilità pedonale	

Recinzioni
Limite di proprietà / comparto
Limite area capping



Piattaforma polifunzionale Ponticelle

Valutazione di Impatto Ambientale
D.Lgs. 3 aprile 2006, n. 152 e s.m.i. - L.R. 20 aprile 2018, n. 4 e s.m.i.

PROGETTO DEFINITIVO
Piattaforma polifunzionale Ponticelle

ELABORATO 51
LAYOUT VIABILITA'
STATO DI PROGETTO

Approvato HA	E. Zamagni R. Bochi	Approvato ER	G. Romano F. Lia	
Controllato HA	L. Penetta M. Facchini	Controllato ER	E. Lagrotta M. Facchini	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Savotti			
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 DI DT 51.00	Cod. Doc. ER	160053-ENG-F-08-2303	
Rev.	00	Data	09/09/2021	Scala 1:250

