



TIPOLOGIA DI SUPERFICIE		RETINO (PER INDIVIDUAZIONE PLANIMETRICA)	PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	TOTALE (ER+HEA)	COEFFICIENTE DI AFFLUSSO	RETE DI DESTINAZIONE
AREA IMPERMEABILE (ASFALTO)	mq		28737,00	7151,70	35888,70	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
AREA IMPERMEABILE (MARCIAPIEDI)	mq		2069,00	0,00	2069,00	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
AREE PER IMPIANTI	mq		1115,00	539,00	1754,00	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
AREE ADIBITE A PARCHEGGI	mq		442,00	250,00	692,00	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
COPERTURE FABBRICATI	mq		14624,00	8999,30	23623,30	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI DILAVAMENTO TETTI
TERRE ARMATE	mq		705,00	0,00	705,00	1,00	RETE FOGNARIA ACQUE DI DILAVAMENTO TETTI
BACINI DI CONTENIMENTO	mq		0,00	597,00	597,00	0,00	/
VASCHE	mq		1423,00	0,00	1423,00	0,00	/
STABILIZZATO	mq		0,00	2215,00	2215,00	0,30	RETE FOGNARIA ACQUE DI PRIMA E SECONDA PIOGGIA
AREA A VERDE	mq		3395,00	0,00	3395,00	0,00	/
SUPERFICIE FONDARIA PIATTAFORMA BIO-RECUPERO (ENI REWIND)	mq		52510,00				
SUPERFICIE FONDARIA PIATTAFORMA POLIFUNZIONALE (HEA)	mq			19852,00			
SUPERFICIE FONDARIA TOTALE (ENI REWIND + HEA)	mq				72362,00		

PLANIMETRIA
Scala 1:500



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 55
PLANIMETRIA SUPERFICI DI COPERTURA
STATO DI PROGETTO

Approvato HA	E. Zamagni G. Rossi		Approvato ER	G. Romano F. Lisi	
Controllato HA	L. Penavita M. Faschini		Controllato ER	E. Lagrotta N. Pozzimenti	
Redatto Golder	F. De Giorgi C. Zaffaroni S. Salvetti				
Cod. Doc. HA	CO 05 RA VA 01 D1 PL 55.00		Cod. Doc. ER	160053-ENG-FRB-2307	
Rev.	00	Data	09/09/2021	Scala	1:500

