



Pista di cantiere in progetto
in misto riciclato ml. 200

siepe in progetto in varie
essenze

Recinzione perimetrale
esistente 350 ml

n°1 Tubazione invaso

n°2 Condotte in pressione

Nuovo ponte sul
Canale di Secchia

Nuovo Impianto
idrovoro

Pista ciclabile esistente

CAVA VILLALUNGA

Quota invaso attuale = +49.37
Volume = circa 22.250 mc

Quota invaso progetto = +59.20
Volume totale = 239.512 mc

Volume invaso disponibile: 217.262 mc

Nuove
Aree
piantumate

parapetto a croce di S. Andrea
montato su recinzioni per ml 710

Pista ciclabile esistente

Recinzione perimetrale L=370.00m

Pista di cantiere in
progetto in misto
riciclato ml. 295 e
finitura in antipolvere
a 3 strati

Nuova circonvallazione S.P. 467 R

<p>CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - direzione@emiliacentrale.it Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359</p>		M. - PRG- 18.01 Rev. 2 del 16.02.2015
<p>PROGRAMMA DI SVILUPPO RURALE (PSR 2014-2020) Tipo di operazione 4.3.02 "Infrastrutture irrigue": Misura 4 - Priorità P.5 - Focus Area P5A - Fabbisogno F18 REALIZZAZIONE DI UN INVASO AD USO IRRIGUO MEDIANTE L'UTILIZZO DI UNA EX CAVA IN LOCALITA' VILLALUNGA DI CASALGRANDE (RE) A SERVIZIO DEL CANALE REGGIANO DI SECCHIA</p>		
Importo:	€. 1.282.022,32	Ente Finanziatore: RER
Tipologia Progetto: Reg. UE 1305/13		Riferimento Legislativo: CASALGRANDE (RE) Comune:
Fattibilità	Definitivo	Esecutivo
		X
ALLEGATI:		
Allegato n. 4	ELABORATI GRAFICI	
Tavola: 5	PLANIMETRIA STATO PROGETTO (CON AREE VERDI)	
Scala: 1:1.000	Il Progettista Generale: Geom. Andrea Auluni cauluni@emiliacentrale.it Collaboratori alla Progettazione: Geom. Gianni Sassi gsassi@emiliacentrale.it Il Responsabile del Procedimento: Dott. Ing. Pietro Torri ptorri@emiliacentrale.it	
Area Progettazione: SLPP	Codice Progetto: 115/17/00	Codice CUP: PROV0000003570
Redatto:	Verificato:	Nome File:
Data Progetto Originale: 15/03/2018	Data Aggiornamento:	
UNI EN ISO 9001:2008	UNI EN ISO 14001:2004	OHSAS 18001:2007

