

Note

Le curve di livello visualizzate nel presente elaborato sono state ottenute in ambiente GRASS-GIS mediante l'elaborazione del DTM a maglia 5mx5m della Regione Emilia Romagna e dal DTM a maglia 1mx1m del Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare.



CONSORZIO di BONIFICA dell' EMILIA CENTRALE
Corso Garibaldi n. 42 - 42121 Reggio Emilia - www.emiliacentrale.it - protocollo@pec.emiliacentrale.it
Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359

M - PRG.
18.01
Rev. 3
del
01.04.2019

Legge n°205/2017 art.1 comma 518. Primo Stralcio del Piano Nazionale degli interventi nel settore idrico – sezione "invasi"


REALIZZAZIONE DI UNA CASSA DI ESPANSIONE PER LAMINAZIONE DELLE PIENE E ACCUMULO IDRICO A SCOPO IRRIGUO CAVO BONDENO IN COMUNE DI NOVELLARA (RE) - CODICE 518/5

Importo:		€. 10.000.000,00		Ente Finanziatore: Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti	
Tipologia Progetto		Riferimento Legislativo		Comune	
Fattibilità	Definitivo	Esecutivo	Contabilità	Legge n.205/2017 e Legge n. 145/2018	
	X			NOVELLARA (RE)	

ALLEGATI:

Allegato n.	Titolo:
22	ELABORATI PER AUTORIZZAZIONE ALL'INVASO DI CUI ALLA DGR. 3109/1990 (AGENZIA REGIONALE PER LA SICUREZZA TERRITORIALE E LA PROTEZIONE CIVILE)
.5	PLANIMETRIA CON CURVE DI LIVELLO

Il Progettista Generale:
Dott. Ing. Matteo Giovannardi



Collaboratori alla Progettazione:

Geom. Andrea Autunni Dott. Ing. Elena Mocchi
Geom. Stefano Bernardi Dott. Agr. Aronne Ruffini
Geom. Riccardo Nicolini Dott. Agr. Preti Valentina
P.I. Mauro Bigliardi Dott. Agr. Baricca Matteo
P.I. Guido Ruini Dott. Geol. Alessandro Fontanesi
P.I. Roberto Pinotti

Il Responsabile del Procedimento:
Dott. Ing. Pietro Torri



Area Progettazione:	Codice Progetto:	Codice CUP:	Codice CIG:
SLPP	105/18/00	G33H1800060001	

Redatto:	Verificato:	Nome File:	Note:

Data Progetto Originale:	16-12-2019	Data Aggiornamento:	16/06/2021
--------------------------	------------	---------------------	------------

UNI EN ISO 9001:2015

UNI EN ISO 14001:2015

OHSA 18001:2007



