

[illegible]

	CLS FONDAZ. + ELEV.NE
Classe Resistenza:	C32/40
Classe di Esposizione:	XC4
Classe di Consistenza:	S4
Diametro max. aggregati:	20 mm.
Copriferro:	5 cm.



Corso Garibaldi n. 42 42121 Reggio Emilia - [www.emiliacentrale.it](http://www.emiliacentrale.it) - [protocollo@pec.emiliacentrale.it](mailto:protocollo@pec.emiliacentrale.it)  
Tel. 0522-443211 Fax. 0522-443254 C.F. 91149320359

M - PRG.  
18.01

Rev. 3  
del  
01.04.2019

**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:	<b>€. 10.000.000,00</b>	Ente Finanziatore:	<b>Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti</b>
----------	-------------------------	--------------------	---

Tipologia Progetto				Riferimento Legislativo	Comune
Fattibilità	Definitivo	Esecutivo	Contabilità	<b>Legge n.205/2017 e Legge n. 145/2018</b>	<b>NOVELLARA (RE)</b>

**ALLEGATI:**

Allegato n.	Titolo:
<b>4</b>	<b>ELABORATI GRAFICI</b>

Tavola:	Oggetto:
<b>.7.6</b>	<b>DEVIAZIONE CAVO BACIOCCA</b>
	<b>Pozzettoni distinta ferri</b>

Scala: 1:100

**Codice Progetto:** \_\_\_\_\_

Il Progettista Generale:  
**Dott. Ing. Matteo Giovan**

**Dott. Ing. Matteo Giovanardi**



### Collaboratori alla Progettazione:

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

Il Responsabile del Procedimento

**Dott. Ing. Pietro Torti**



ptorri@e

Area Progettazione: <b>SLPP</b>	Codice Progetto: <b>105/18/00</b>	Codice CUP: <b>G33H18000060001</b>
------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------

Redatto:	Verificato:	Nome File:	Note:
----------	-------------	------------	-------

<b>Data Progetto Originale:</b>	<b>16-12-2019</b>	<b>Data Aggiornamento:</b>
---------------------------------	-------------------	----------------------------

UNI EN ISO 14001:2015

OHSAS 18001:2007



## SEZIONE EE.

