

## FEASR - Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

REG. (UE) 1305/2013

PROGRAMMA NAZIONALE DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 (PSRN)

MISURA 4 - Investimenti in immobilizzazioni materiali

**SOTTOMISURA 4.3** - Investimenti in infrastrutture per lo sviluppo l'ammmodernamento e l'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura, compresi l'accesso ai terreni agricoli e forestali, la ricomposizione e il miglioramento fondiario, l'approvvigionamento e il risparmio di energia e risorse idriche

**TIPOLOGIA DI OPERAZIONE 4.3.1** - Investimenti in infrastrutture irrigue

**OPERAZIONE FINANZIATA:** Adeguamento della rete di distribuzione consortile e dei relativi sistemi irrigui.

**PROGETTO ESECUTIVO: ADEGUAMENTO DELLA RETE DI DISTRIBUZIONE CONSORTILE E DEI RELATIVI SISTEMI IRRIGUI – 5° STRALCIO FUNZIONALE: TOMBAMENTO DEL CANALE IRRIGUO DENOMINATO SOLIERA BASSO UBICATO NEI COMUNI DI SOLIERA E CARPI IN PROVINCIA DI MODENA.**

**IMPORTO FINANZIAMENTO: €. 4.168.178,63**

**PROGETTISTA:**

**DIRETTORE DEI LAVORI E STRUTTURALE**

**DIRETTORE OPERATIVO:**

**ISPETTORE DI CANTIERE**

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA (PROGETTAZIONE):**

**COORDINATORE PER LA SICUREZZA (ESECUZIONE):**

**RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**

**COLLAUDATORE TECNICO AMMINISTRATIVO**

**IMPRESA AGGIUDICATARIA:**

con sede in:

**DIRETTORE TECNICO DI CANTIERE DELL'IMPRESA AGGIUDICATARIA:** .....

**IMPORTO DEL PROGETTO:**

**IMPORTO LAVORI A BASE D'ASTA:**

di cui: **ONERI PER LA SICUREZZA:**

**IMPORTO DEL CONTRATTO:**

**CATEGORIA DEI LAVORI**

**DATA DI CONSEGNA DEI LAVORI:**

**DATA CONTRATTUALE DI ULTIMAZIONE DEI LAVORI:**  
consegna

Ing. Matteo Giovanardi

Ing. Matteo Giovanardi

Geom. Elena Ferrari

Geom. Italo Iotti e Ing. Alberto Prandi

Ing. Matteo Giovanardi

Geom. Stefano Bernardi

Ing. Pietro Torri

Ing. Elena Mocchi

MP COSTRUZIONI Srl

Via Duca degli Abruzzi, 117 – 74123 (TA)

€. 5.609.773,14

€. 4.183.405,30

€. 155.052,39

€ 2.934.615,90

OG6

29/10/2020

1100 gg. dalla data del verbale di