



NOTE GENERALI
 GLI ANGOLI SONO ESPRESSE IN GRADI SESSADECEIMALI
 LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO ESPRESSE IN METRI
 LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN METRI
 I DIAMETRI SONO ESPRESSE IN MILLIMETRI
 (salvo dove diversamente indicato)

COMUNE DI CALDERARA DI RENO
 Provincia di Bologna

**MESSA IN SICUREZZA S.P. n.18 "PADULLESE"
 CON REALIZZAZIONE DI ROTONDA (Via Pertini)
 CUP F61B18000070004 - CIG Z4D2E031DE**

PROGETTO DEFINITIVO

Committente: COMUNE DI CALDERARA DI RENO PIAZZA MARCONI, 7 40012 CALDERARA DI RENO (BO)	Progettazione: Studio Tecnico di Ingegneria 40127 Sesto Marengo (RE) - via Cavallotti 1,7 tel. 0521/575012 fax. 0521/575010 E-mail: these@theengineering.it
Sindaco: dott. Giampiero FALZONE Vice sindaco: Luca GHERARDI R.u.p.: ing.Pierluigi TROPEA	prof. ing. Claudio COMASTRI ing. Etsa COMASTRI Collaborazioni: Topografia: ing. Valterio RUSSO Geologia: dott. geol. Maria Angela CAZZOLI Grafica: geom. Cristiano LAMMA p.l. Cristina LAMMA

PROGETTO INTERVENTO A NUOVA ROTATORIA - SEZIONI TRASVERSALI (1-18)	PROGETTO DEFINITIVO COMUNE DI CALDERARA DI RENO MESSA IN SICUREZZA S.P.18 "Padullese" (Via Pertini)	SCALA 1:200	REVISIONE APRILE 2021	DATA APRILE 2021
--	---	----------------	--------------------------	---------------------