



LEGENDA			
	Rete di distribuzione acquedotto esistente		Rete di scarico fognatura mista esistente
	Palo ill. pubblica esistente		Rete di distribuzione acquedotto di progetto
	Linea illuminazione pubblica esistente		Linea Enel interrata esistente
	Linea Enel interrata esistente		Linea Enel aerea da eliminare
	Cassetta di derivazione Enel esistente		Palo Enel da eliminare
	Palo Enel da eliminare		Linea Telecom aerea esistente
	Linea Telecom aerea da eliminare		Linea Telecom aerea da spostare
	Palo Telecom da spostare		Cassetta di derivazione gas esistente
	Cassetta di derivazione gas esistente		Linea gas esistente
	Linea gas esistente		Linea acque meteoriche in cls Ø600 mm di progetto
	Linea acque meteoriche in cls Ø600 mm di progetto		Linea acque meteoriche in PVC Ø200 mm di progetto
	Linea acque meteoriche in PVC Ø200 mm di progetto		Griglia di raccolta acque meteoriche di progetto
	Griglia di raccolta acque meteoriche di progetto		Rete di scarico fognatura mista di progetto
	Rete di scarico fognatura mista di progetto		Rete di distribuzione acquedotto di progetto
	Rete di distribuzione acquedotto di progetto		Palo ill. pubblica di progetto
	Palo ill. pubblica di progetto		Linea illuminazione pubblica di progetto
	Linea illuminazione pubblica di progetto		Linea Enel interrata di progetto
	Linea Enel interrata di progetto		Nuova posizione palo Telecom
	Nuova posizione palo Telecom		Linea Telecom interrata di progetto
	Linea Telecom interrata di progetto		Caditoia di progetto in ghisa e pozzetto con sifone Padova in cls, cm 40x40
	Caditoia di progetto in ghisa e pozzetto con sifone Padova in cls, cm 40x40		Pozzetto di ispezione linea acque meteoriche di progetto in cls, cm 80x80
	Pozzetto di ispezione linea acque meteoriche di progetto in cls, cm 80x80		Manufatto di laminazione di progetto
	Manufatto di laminazione di progetto		



COMUNE DI
CODIGORO
PROVINCIA DI FERRARA

**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
NUOVI IMPIANTI SPORTIVI E SPAZI
PUBBLICO - RICREATIVI IN CODIGORO**

Progetto Preliminare
Adeguamento alle osservazioni

PROGETTO ARCHITETTONICO
Arch. Sergio Vendrame
Arch. Emanuela Barro
Arch. Marco Munarin

PROGETTO URBANISTICO
Urb. Raffaele Gerometta

PRIME INDICAZIONI SICUREZZA
Ing. Lino Pollastri

COLLABORATORI
Arch. Matteo Zambon
Arch. Margherita Dal Vera
Dott. Massimiliano Mattiello

VISTO:
Direttore Tecnico
Arch. Mario Zuccotti

R.U.P.
Arch. Alessandro Ghirardini

STATO ATTUALE e PROGETTO
SOTTOSERVIZI

DATA: Dicembre 2015

SCALA: 1:500

REVISIONE:

PERCORSO FILE

MATE
MATE Soc. Coop. via S. Felice 23
40122 Bologna (BO)
C.F./P.IVA 03419611201
pac.mate@legalmate.it
mate@legalmate.it

Sede legale e operativa
Via S. Felice 23
40122 Bologna (BO)
T +39 051 26 12 911
F +39 051 23 97 14

Sede operativa
Via Treviso 18
31020 S. Vendemiano (TV)
T +39 0438 41 24 53
F +39 0438 42 90 00

N° TAV: **05**