



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU BASE CTR - INQUADRAMENTO INTERVENTI
SCALA 1:1'000

- Demolizione manufatto esistente in c.a.
- Riprofilatura fosso in terra esistente
- Realizzazione stazione di sollevamento su Fossa Bernarda
Posa n. 2 pompe Q = 500 l/s - Qtot = 1'000 l/s
Predisposizione pozzetto per alloggiamento pompe ausiliarie di emergenza

- LEGENDA
- Rete di drenaggio principale - gravità - intubata
 - Rete di drenaggio principale - gravità - a cielo aperto
 - Collegamento elettrico di progetto polifora PE DN 160 al punto di consegna INRETE

COMUNE DI MODENA
PROVINCIA DI MODENA

DENOMINAZIONE:
ADEGUAMENTO DEL SISTEMA DI SCOLO DELL'AREA AFFERENTE AL FOSSO BERNARDA ANCHE CON REALIZZAZIONE DI IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO, SITO IN LOCALITA' FOSSALTA A MODENA
CUP: D92B23001000001

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO/ESECUTIVO

TITOLO:
PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO
BASE CTR

DATA: Ottobre 2024
SCALA: 1:1'000
ELABORATO: TAV.02

COMMITTENZA:
Comune di Modena
Via Scudari, 20
41121 - Modena (MO)

PROGETTO ARCHITETTONICO:
Ing. Andrea Artusi
c/o SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 - 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net

PROGETTO SPECIALISTICO:
Ing. Andrea Artusi
c/o SINERGIA s.r.l.
Via Paganelli, 20 - 41122 Modena
Tel 059/8752988 Fax 059/4823606
Email info@sinergia-srl.net



Approvato			Firma
Controllato			Firma
Redatto	ING.A.ARTUSI		Firma
Collab. Proget.	ING.D.PAGANELLI	Data	10/2024
Cod. Doc.		Scala	1:1'000