

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:

ELENCO ELABORATI

DATA:

Ottobre 2024

SCALA:

-

ELABORATO:

E.00

COMMITTENZA:

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

PROGETTO ARCHITETTONICO:

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	-

		PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO					
doc.		titolo		scala	form.	emissione	ultima rev.
E	00	ELENCO E ELABORATI		----	A4	ott-24	
		ELABORATI DESCRITTIVI					
E	01	RELAZIONE TECNICA ILLUSTRATIVA		----	A4	ott-24	
E	02	COMPUTO METRICO ESTIMATIVO		----	A4	ott-24	
E	03	QUADRO ECONOMICO		----	A4	ott-24	
E	04	PIANO PARTICELLARE DI ESPROPRIO		----	A4	ott-24	
E	05	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE		----	A4	ott-24	
E	06	RELAZIONE DI COMPATIBILITA' URBANISTICA		----	A4	ott-24	
E	07	PIANO DI MANUTENZIONE		----	A4	ott-24	
E	08	CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO		----	A4	ott-24	
E	09	CRONOPROGRAMMA		----	A4	ott-24	
E	10	PIANO DI SICUREZZA E COORDINAMENTO ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e ssmi		----	A4	ott-24	
E	11	VAS/VALSAT		----	A4	ott-24	
		ELABORATI GRAFICI					
TAV	01	PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO BASE ORTOFOTO		1:1.000	A0	ott-24	
TAV	02	PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO BASE C.T.R.		1:1.000	A0	ott-24	
TAV	03	PLANIMETRIA GENERALE DI INTERVENTO BASE CATASTALE		1:1.000	A0	ott-24	
TAV	04	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI FOSSETTA DI VIA GRANDE E AREA PRODUTTIVA		1:500-1:100	A0	ott-24	
TAV	05	PROFILI ALTIMETRICI LONGITUDINALI FOSSO BERNARDA E FOSSO NORD RECHIGI		1:500-1:100	A0	ott-24	

TAV	06	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ELETTROMECCANICO PLANIMETRIA DI DETTAGLIO	1:50	A0	ott-24	
TAV	07	PARTICOLARI COSTRUTTIVI IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO ELETTROMECCANICO SEZIONI VERTICALI	1:50	A0	ott-24	