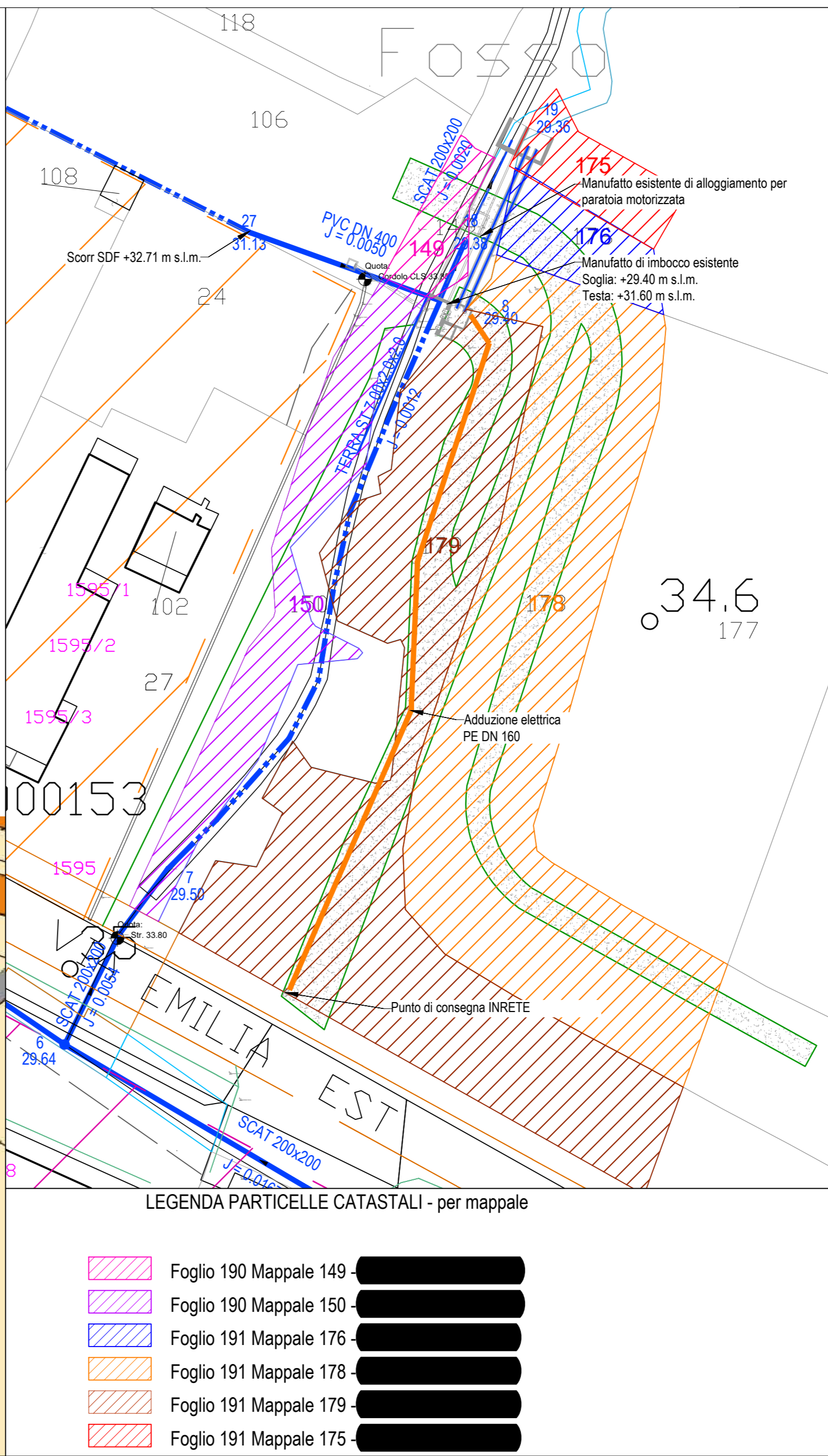
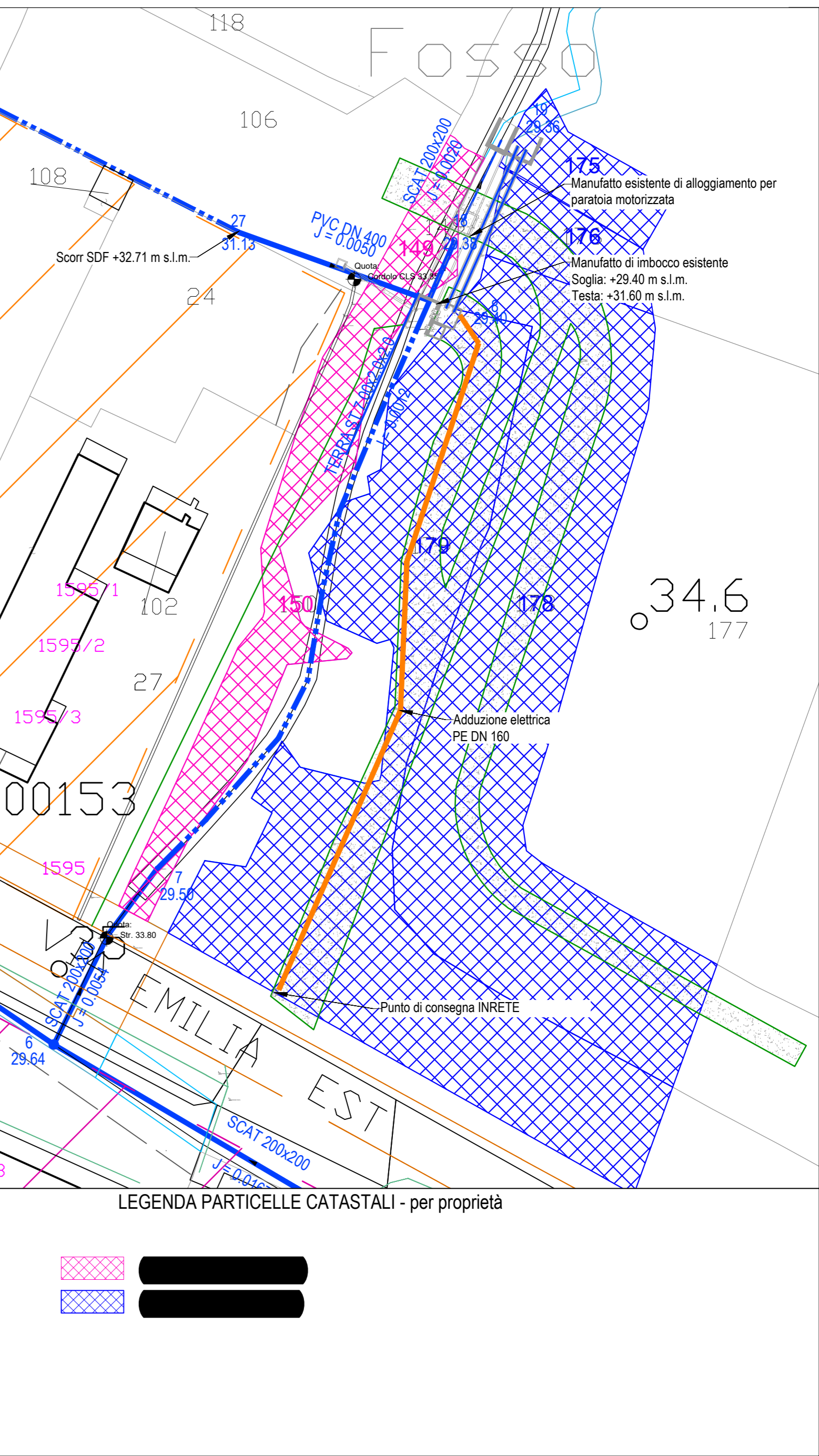


PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU BASE CATASTALE - DETTAGLIO PER MAPPALE
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU BASE CATASTALE - DETTAGLIO PER PROPRIETA'
SCALA 1:500



PLANIMETRIA DI INQUADRAMENTO SU BASE CATASTALE - INQUADRAMENTO INTERVENTI
SCALA 1:2'000

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

RIQUADRO 1

PLANIMETRIA DI DETTAGLIO SU BASE CATASTALE - RIQUADRO 1
SCALA 1:500



- 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 CATASTALE

DATA:
Ottobre 2024
SCALA:
1:1000
ELABORATO:
TAV.03

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	1:1000