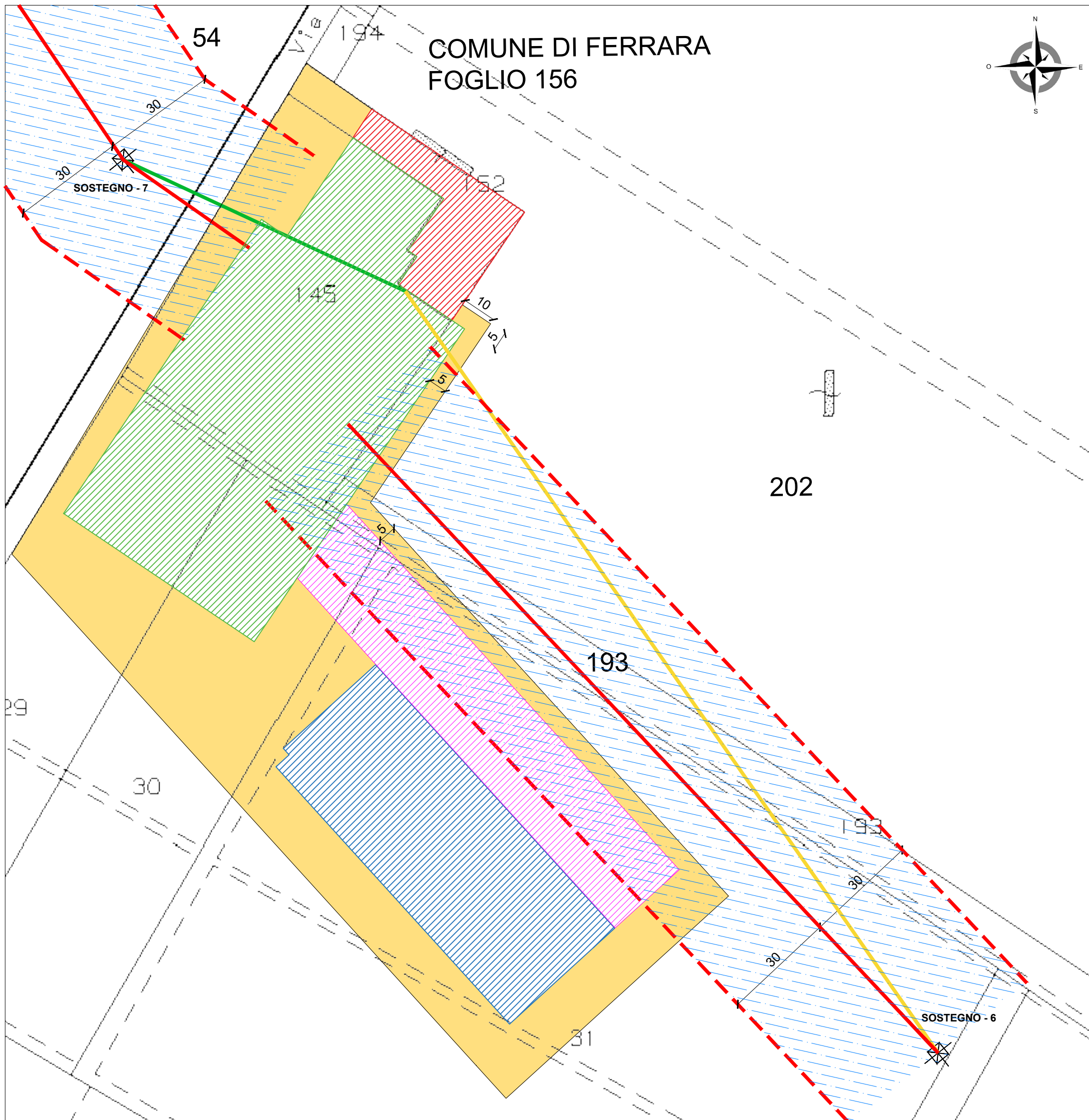
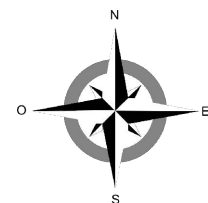


COMUNE DI FERRARA
FOGLIO 156



LEGENDA

- AREA NON OGGETTO DI INTERVENTO
- AREA STAZIONE RTN
- AREA IMPIANTO UTENTE
- AREA STALLO COMUNE
- AREA NECESSARIA ALLA CANTIERIZZAZIONE O REALIZZAZIONE DELLA STRADA DI ACCESSO ALL'IMPIANTO UTENTE ED EVENTUALI MASCHERAMENTI
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA PER ASSERVIMENTO COATTIVO
- LIMITE AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA PER ASSERVIMENTO COATTIVO
- NUOVA LINEA AT TERNA
- DEMOLIZIONE LINEA ESISTENTE
- MODIFICA TRACCIATO LINEA AT AUTORIZZATO

ELENCO PARTICELLE INTERESSATE DALLA CENTRALE DI ALTA TENSIONE ARANOVA NELLA DISPONIBILITA' DEL PROPONENTE

FOGLIO	PARTICELLA
156	29
156	30
156	31

ELENCO PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ESPROPRIO

FOGLIO	PARTICELLA
156	145
156	152

ELENCO PARTICELLE SOGGETTE ALL'APPOSIZIONE DEL VINCOLO PREORDINATO ALL'ASSERVIMENTO COATTIVO DI ELETTRODOTTO

FOGLIO	PARTICELLA
156	193
156	202
155	54

COMUNE DI FERRARA
PROVINCIA DI FERRARA

COMMITTENTE: PR SOLAR SRL

PROGETTISTA ARCHITETTONICO: ING. MINORCHIO MASSIMILIANO



INGEGNERIA INTEGRATA Srl StP
Ing. Minorchio Massimiliano
 Cell: 347/9126620
 e-mail: minorchio.massimiliano@gmail.com
 Sede: Via Ugo la Malfa, 10 - 40026 Imola (BO)
 Ufficio Tecnico tel. 0542/644055

N° ELABORATO: EL.02 **ELABORATO: PIANO PARTICELLARE**

SCALA: 1:1000

PRATICA N°: 0125_2019_FV

REVISIONE 1 _____
 REVISIONE 2 _____
 REVISIONE 3 _____
 REVISIONE 4 _____

DATA: 13/09/2021

DISEGNATORE: MM

SENZA NOSTRA ESPLICITA AUTORIZZAZIONE, QUESTO ELABORATO NON PUO' ESSERE RIPRODOTTO, DIGITALIZZATO, DIVULGATO O TRASMESSO A TERZI