



LEGENDA PERIMETRI

- PERIMETRO AREA DI INTERVENTO
- PERIMETRO AREA COMUNALE
- PERIMETRO CATASTALE AREE PROPRIETÀ RFI

COMMITTENTE
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA

DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA E INVESTIMENTI STAZIONI

SOGGETTO TECNICO
 DIREZIONE STAZIONI - INGEGNERIA STAZIONI

PROGETTAZIONE
 MANDATARIA: **CODING** GENERAL ENGINEERING & PLANNING
 CODING S.R.L.

MANDANTE
POLITECNICA UNIVERSITÀ DI BARI
 POLITECNICA SOC. COOP.

SWS
 SWS ENGINEERING S.P.A.

PROGETTO FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA STAZIONE DI BARI CENTRALE

NUOVO HUB DI CONNESSIONE URBANA E MOBILITÀ SOSTENIBILE

STATO DI FATTO
 Planimetria generale

SCALA 1:500

| PROGETTO | ANNO | SOTTOP. | LIVELLO | NOME DOC. | TIPO DOC. | SCALA | NUM. | REV. |
|----------|------|---------|---------|-----------|-----------|-------|------|------|
| 3262 | 21 | S01 | PF | B.R00 | RA | S8 | E01 | A |

| Rev | Redatto | Data | Verificato | Data | Disegnato | Data | Autorizzato | Data |
|-----|--------------|----------|------------|----------|-----------|----------|-------------|----------|
| A | M. Rodriguez | 11/07/22 | D. Capozzi | 11/07/22 | G. Scoppa | 11/07/22 | G. Scoppa | 11/07/22 |

POSIZIONE ARCHIVIO

LINEA: **L454** SEDE TECNICA: **LO0595** NUMERAZIONE: [] [] [] []

PLANIMETRIA GENERALE STATO DI FATTO
 Scala 1 : 500