

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i.

**DIREZIONE PROGETTAZIONE
U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO
S.O. AMBIENTE ED ENERGY SAVING**

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI BARI

BARI NORD - VARIANTE SANTO SPIRITO PALESE

ELABORATI ANALITICI

Quadro generale censimento

SCALA:

-

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I A D R 0 0 D 2 2 R H I M 0 0 0 2 0 0 1 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-----------------------------|------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------------------|-------------|---|
| A | Tipo di emissione ESECUTIVA | D. Bonora | Luglio 2023 | A. Cantiello G. Dajelli | Luglio 2023 | G. Dimaggio | Luglio 2023 | C. Ercolani Luglio 2023 |
| | | <i>D. Bonora</i> | | <i>A. Dajelli</i> | | <i>G. Dimaggio</i> | | ITALFERR S.p.A. Dott.ssa Carolina Ercolani Ordine Agronomi e Agratecnici Laureati di Roma, Rieti e Viterbo 0445 |
| | | | | <i>Dajelli</i> | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

File: IADR00D22RHIM0002001A.pdf

n. Elab.: EA0001

| QUADRO CENSIMENTO | | | | | | | |
|-------------------|-------------|--------------------|------------|--------------|-----------------|-----------|----------|
| Area | Ulivi | | Mandorli | Ficus carica | Opuntia ficus - | Carrubo | Prunus |
| | Totali | di cui Monumentali | | | | | |
| R001 | 65 | - | | | | | |
| R002 | 215 | 5 | | | | | |
| R003 | 196 | 6 | 7 | | 1 | | |
| R004 | 91 | 9 | 5 | | 6 | | |
| R005 | 169 | 7 | | | 2 | 1 | |
| R006 | 213 | 11 | 4 | | | | |
| R007 | 210 | 7 | | | 3 | | |
| R008 | 129 | | | | | | |
| R009 | 140 | 4 | 4 | 5 | 5 | 2 | 3 |
| R010 | 93 | 21 | 5 | 14 | | | |
| R011 | 35 | 7 | | | 2 | | |
| R012 | 105 | 7 | | | 4 | | |
| R013 | 150 | 4 | | | | | |
| R014 | 63 | - | 35 | 15 | | | |
| R015 | 78 | - | | 2 | | 4 | |
| R016 | 89 | - | | 3 | | | |
| R017 | - | - | | | | | |
| R018 | - | - | | | | | |
| R019 | 64 | 5 | 4 | 3 | 6 | 4 | 2 |
| R020 | 44 | 1 | 6 | 2 | 3 | 8 | |
| R021 | 17 | - | | 2 | | 2 | |
| CA01 | 1305 | 3 | 2 | 5 | | 3 | |
| CA02 | 6 | - | | 6 | | | |
| CA03 | - | - | | 2 | | 1 | |
| CA04 | 216 | - | 130 | 6 | | | |
| CA05 | 26 | - | | 2 | | | |
| CA06 | 4 | - | | | | 2 | |
| CA07 | 357 | - | | 3 | | 1 | |
| CA08 | 21 | - | | | | | |
| CA09 | 40 | - | | 2 | | | |
| CA10 | 84 | - | | 2 | | | |
| CA11 | 193 | 4 | | 7 | | | |
| CA12 | 294 | - | | 6 | | | |
| CA13 | - | - | | | | | |
| CA14 | - | - | | | | 1 | |
| CA15 | 59 | 6 | | | 2 | | |
| CA16 | 232 | 2 | | 8 | | 2 | |
| CA17 | 122 | - | | 3 | | | |
| CA18 | 264 | 3 | | 4 | 5 | | |
| CA19 | - | - | | 5 | | 3 | |
| CA20 | - | - | | 2 | | | |
| CA21 | - | - | | | | | |
| CA22 | 231 | 1 | | 6 | | | |
| CA23 | - | - | | 5 | 6 | 2 | |
| CA24 | 23 | - | | 2 | | | |
| CA25 | 342 | - | | 10 | 4 | 3 | |
| TOTALE | 5985 | 113 | 202 | 132 | 49 | 39 | 5 |