|                  |  | Dimensioni    |       | Deceminisms  |  |  | 009+2<br>000-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-1-2-  | PT03<br>NV02   |
|------------------|--|---------------|-------|--|--|--|--|--|
| WBS              | Sup                                    |               |       | Descrizione  |  |  |  | KEY PLAN RIPROFILATURA VIA DEI MERCATI PT01  |
| IA01.1           | 1.91                                   |               |       | Macchia arborea arbustiva mista  |  |  |  | PTO2   |
| IA01.2           | 10.04                                  |               |       | Macchia arborea arbustiva mista  |  |  |  | USCITA DI SICUREZZA GALLERIA   |
| IA02.1           | 1.72                                   |               |       | Filare arboreo misto   |  |  |  | FA10 - FABBRICATO TECNOLOGICO<br>STAZIONE DI PARMA   |
| IA02.2           | 824                                    | 1 1           | 7     | Filare arboreo misto ripariale   |  |  |  | RIPROFILATURA VIA VALEIRA DI SOPRA   |
| IA03.1           | 155                                    | 5 5           | )     | Filare arboreo misto   |  |  |  | PT04 PT05  |
| IA03.2           | 289                                    | 9 1           | 6     | rilare arboreo misto   |  |  |  | DEVIAZIONE VIA VOLTURNO  |
| IA03.3           | 693                                    | 3 1           | 0     | Filare arboreo misto   |  |  |  | DEVIAZIONE VIA IVOLTURNO   |
| IA03.4           | 500                                    | )             |       | Inerbimento semplice   |  | USCITA DI SICUREZZA GA   | M.C.   | NAVIGLO TARCE  |
| IA04.1           | 148                                    |               | 5     |  |  |  | SUI COUNTY OF THE SUIT OF THE  |  |
| IA04.2           | 954                                    |               | 9     |  |  |  |  |  |
| IA04.3           | 334                                    |               |       |  |  |  | 5+200  |  |
| IA04.4           | 906                                    |               | 1     |  |  |  |  | STAZIONE N   |
| IA04.5<br>IA04.6 | 1.27                                   |               |       | Filare arboreo misto   |  |  |  | PT06   |
| IA04.7           | 156                                    |               |       |  |  |  |  |  |
| IA04.8           | 143                                    |               | 4     |  |  |  |  |  |
| IA04.9           | 401                                    |               |       |  |  | EMILLA   |  |  |
| IA04.10          | 993                                    | 3 1           | 6     |  |  |  |  | LEGENDA  |
| IA05.1           | 134                                    | 1             |       | Macchia arborea arbustiva mista  |  | OVEST  |  | OPERE A VERDE  |
| IA05.2           | 65                                     |               |       | viaccina arborea arbustiva mista   |  | VIA R. COFN  |  | FILARE ARBOREO MISTO MACCHIA ARBOREO ARBUSTIVA   |
| IA06.1           | 458                                    |               |       | Filare arboreo misto   |  |  |  | FILARE ARBOREO MISTO RIPARIALE MACCHIA ARBOREO ARBUSTIVA RIPARIALE   |
| IA06.2           | 805                                    | 5 1           | 4     | A\\\\  |  | 006+>  |  | INERBIMENTO  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | MITIGAZIONE ACUSTICA   |
|                  |  |               |       |  | BASSANT  | Crocetta i and the second of t |  | BARRIERE ANTIRUMORE  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | CANTIERIZZAZIONE   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | AREE DI CANTIERE FISSO   |
|                  |  |               |       | + 1  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  | (*)=======                                       |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  | #  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | 0 50 250 500 m   |
|                  |  |               |       |  |  | 00L+E  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | COMMITTENTE:   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | F RFI  |
|                  |  |               |       | +  |  |  |  | GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | PROGETTAZIONE:   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA  |
|                  |  |               |       |  |  | 3+300  |  | LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | CUP J81H02000000001  |
|                  |  |               |       | * * * * *  |  | 1 1 A CONTRACTOR OF THE STATE O |  | U.O. ARCHITETTURA, AMBIENTE E TERRITORIO   |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | S.O. AMBIENTE  |
|                  |  |               |       | The state of the s |  |  |  | PROGETTO DEFINITIVO  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | COMPLETAMENTO RADDOPPIO LINEA PARMA LA SPEZIA (PONTREMOLESE)   |
|                  |  |               |       | The state of the s |  |  |  | TRATTA PARMA-VICOFERTILE   |
|                  |  |               | 2     |  |  |  |  |  |
|                  |  |               | 0     |  |  |  |  |  |
|                  |  | $\mathcal{A}$ |       |  |  |  |  |  |
|                  |  |               |       |  |  |  |  | Opere a Verde  |
|                  |  | / #           | #     |  |  | 005+6  |  | Planimetria opere a verde TAV. 2/6   |
|                  |  |               | # //  |  |  |  |  |  |
|                  | /~.                                    | 4.1           |       |  |  |  |  | SCALA:   |
|                  |  |               | 幸 奉   |  |  |  | 1 - My 191 + Law 11   B   Tank + Market   Market | 1: 2.000   |
|                  |  | /<br># #      | # #   |  |  |  |  | COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.  |
|                  |  | # #           | # #   |  | NO2  |  |  | IP00         00         D         22         P6         IA0000         002         C   |
|                  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,  | Æ Æ           |       |  | IDRAULICO CAVO VIA CAVA                          |  |  |  |
|                  | " 17                                   | , F           | **    |  |  |  |  | Revis. Descrizione Redatto Data Verificato Data Approvato Data Autorizzato / Data  |
|                  | # × #                                  |               |       |  |  |  |  | A EMISSIONE ESECUTIVA Mule' Febbraio 2022 L.Colacillo Febbraio 2022 G. Daielli Febbraio 2022 C. Ergolani Dicembre 2022   |
| /                | \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ |               |       |  | NV03   |  | * The state of the | B EMISSIONE ESECUTIVA L.Colacillo Aprile 2022 G. Dajelli Aprile 2022 G. Fadda Aprile 2022  |
|                  | -10                                    |               |       | RIPROFILATURA VIA  | <del>/////////////////////////////////////</del> |  |  | S to serve the server to the s |
|                  | # 11                                   |               | 7     |  |  |  |  | C EMISSIONE ESECUTIVA L.Colacillo Dicembre 2022 G. Dajelli Dicembre 2022   |
| # # / # //       |  |               | +     |  |  | 3+2////  |  |  |
|                  | 1 04 /                                 | 101           | Oy Oy |  |  | * The state of the |  | File: IP0000D22 P6IA 0000002C.dwg n. Elab.:  |