

LEGENDA

-  Progetto
-  Inquadratura

PLANIMETRIA DI PROGETTO SUI ORTOFOTO - Scala 1:500



FOTO 1



FOTO 2



FOTO 3



FOTO 4



FOTO 5



FOTO 6



FOTO 7



|   |                 |  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
|---|-----------------|--|-----------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|-----------------|------------------------------|-----------------|
| COMMITTENTE:  |                 | <br>RETE FERROVIARIA ITALIANA S.P.A.<br>DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURE TERRITORIALE FIRENZE |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| PROGETTAZIONE:<br>MANDATARIA  | MANDANTI        | <br>NET ENGINEERING S.R.L.  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
|   |                 | <br>ALPINA S.P.S.   |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
|   |                 | <br>PROGIN S.P.A. - PROGETTISTA   |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
|   |                 | <br>CORIP S.R.L.  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| ACCORDO QUADRO N. 437/2019 - CONTRATTO APPLICATIVO n. 07/2022   |                 |  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| SOGGETTO TECNICO:   |                 | DIREZIONE OPERATIVA INFRASTRUTTURE TERRITORIALE TORINO<br>S.O. INGEGNERIA INFRASTRUTTURE   |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| PROGETTO DI FATTIBILITÀ TECNICO - ECONOMICA<br><br>TORINO-MILANO AV/AC<br><br>Progettazione degli interventi di upgrading del piazzale scalo del P.M. Alice Castello lungo la linea ferroviaria AV Torino-Milano    |                 |  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| Report fotografico dello stato attuale  |                 |  | SCALA: VARIE    |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
|   |                 |  | TAV 1 di 1      |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| PROGETTO/ANNO   | SOTTOPR.        | LIVELLO  | NOME DOC.       | PROGROP.                    | FASE FUNZ.      | NUMERAZ.                  |                 |                              |                 |
| 318421  | I01             | PF   | TG00            | 00                          | 00              | E022                      |                 |                              |                 |
| REV.  | Descrizione     | Redatto  | Data            | Verificato                  | Data            | Approvato                 | Data            | Autorizzato                  | Data            |
| A   | Prima emissione | R. Scuoito<br>Progin S.p.A.  | Ottobre<br>2022 | R. Scuoito<br>Progin S.p.A. | Ottobre<br>2022 | P. Iorio<br>Progin S.p.A. | Ottobre<br>2022 | ing. Prisci<br>R.F.I. S.p.A. | Ottobre<br>2022 |
| POSIZIONE ARCHIVIO: LINEA <b>L700</b> SEDE TECN. <b>TR1235</b> NOME DOC. <b>0000</b> NUMERAZ. <b>0000</b><br>Verificato e trasmesso: _____ Data: _____ Convalidato: _____ Data: _____ Archiviato: _____ Data: _____ |                 |  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |
| File: 318421 I01 PF TG00 00 00 E022 A.dwg   |                 |  |                 |                             |                 |                           |                 |                              |                 |