



| LEGENDA | |
|----------------------------------------|------------------|
| — | Tracciato asse 1 |
| — | Tracciato asse 2 |
| — | Tracciato asse 3 |
| — | Tracciato asse 4 |

TRACCIATO ASSE 3

| | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <div><div>2337004.260</div><div>4739689.019</div></div> | <div><div>2337006.329</div><div>4739713.265</div></div> | <div><div>2337030.344</div><div>4739739.718</div></div> | <div><div>2337047.357</div><div>4739782.097</div></div> | <div><div>2337050.954</div><div>4739826.546</div></div> | <div><div>2337081.494</div><div>4739839.756</div></div> |
| <div><div>2337004.260</div><div>4739689.019</div></div> | <div><div>2337053.501</div><div>4739692.699</div></div> | <div><div>2336986.212</div><div>4739767.352</div></div> | <div><div>2336996.901</div><div>4739793.978</div></div> | <div><div>2337068.735</div><div>4739813.808</div></div> | |
| <div><div>C 0</div><div>R 48.750</div><div>Ac 1.37</div><div>Tan 16.481</div><div>Sv 31.786</div><div>Fr 2.568</div><div>Co 31.226</div></div> | <div><div>C 1</div><div>R 51.250</div><div>Ac 2.20</div><div>Tan 9.204</div><div>Sv 18.213</div><div>Fr 0.807</div><div>Co 18.118</div></div> | <div><div>C 2</div><div>R 51.250</div><div>Ac 1.17</div><div>Tan 7.772</div><div>Sv 15.426</div><div>Fr 0.579</div><div>Co 15.368</div></div> | <div><div>C 3</div><div>R 18.750</div><div>Ac 0.62</div><div>Tan 11.262</div><div>Sv 20.283</div><div>Fr 2.677</div><div>Co 19.309</div></div> | | |
| <div><div>2337004.260</div><div>4739689.019</div></div> | <div><div>2337053.501</div><div>4739692.699</div></div> | <div><div>2336986.212</div><div>4739767.352</div></div> | <div><div>2336996.901</div><div>4739793.978</div></div> | <div><div>2337068.735</div><div>4739813.808</div></div> | |

TRACCIATO ASSE 4

| | | | | |
|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| <div><div>2336940.387</div><div>4739700.358</div></div> | <div><div>2336978.795</div><div>4739728.730</div></div> | <div><div>2336991.896</div><div>4739739.249</div></div> | <div><div>2336999.955</div><div>4739745.728</div></div> | <div><div>2337016.796</div><div>4739724.782</div></div> |
| <div><div>2336940.387</div><div>4739700.358</div></div> | <div><div>2336978.795</div><div>4739728.730</div></div> | <div><div>2336991.896</div><div>4739739.249</div></div> | <div><div>2336999.955</div><div>4739745.728</div></div> | <div><div>2337016.796</div><div>4739724.782</div></div> |
| | | <div><div>C 0</div><div>R 5.363</div><div>Ac 0.590</div><div>Tan 5.363</div><div>Sv 8.424</div><div>Fr 1.571</div><div>Co 7.584</div></div> | | |
| | | <div><div>2336999.955</div><div>4739738.188</div></div> | | |





PIANO NAZIONALE PER LA MITIGAZIONE DEL RISCHIO IDROGEOLOGICO, IL RIPRISTINO E LA TUTELA DELLA RISORSA AMBIENTALE "PROTEGGITALIA"

Programmazione delle risorse del 2021
CUP E35H20000200003

| | | |
|-------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Progetto n. | Elab. / Tav. n. | Sistemazione idraulica del Torrente Spina nel Comune di Spoleto (opere di completamento a monte ed a valle del campo di deposito ed espansione in loc. Oriolo) |
| 585 | 1205-2-PS00-TRA-TR01-A | |
| Data | Scala | |
| 10/2023 | 1:1.000 | |

Titolo elaborato:

PROGETTO STRADALE
Planimetria di tracciamento
Tav. 1 di 2



Progettista
Vladimir ROTISCIAN
ICARIA
Società di Ingegneria

Responsabile del procedimento
(Ing. Paolo Ricci)

V° il Direttore
(Dott.ssa Carla Marucci)