

Spett.le
**Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino
Meridionale**
Viale Lincoln - Ex Area Saint Gobain
81100 Caserta
protocollo@pec.distrettoappenninomeridionale.it

e.p.c.

Spett.le **ITALFERR S.p.A.**
Direzione Operativa Area Centro Sud
Viale Terracini s.n.c.
Complesso Esedra, Centro Direzionale Isola F9
80143 – Napoli
c.a. PM Ing. N. Bevacqua
c.a DL Ing. T. Galtieri
pmnapoli.italferr@legalmail.it

Roma, 19 luglio 2022
Prot. BOR/00120_22/OUT/PMG/ml

Oggetto: Appalto per la “Progettazione esecutiva e l’esecuzione dei lavori di realizzazione della linea ferroviaria dell’Itinerario Napoli -Bari- Raddoppio tratta Orsara -Bovino tra le pk 20+050 (Bovino, binario pari) e 40+889 (imbocco galleria Orsara). Comprensiva di armamento ferroviario, impianti di trazione elettrica e altre tecnologie ferroviarie” CIG 8447626182-CUP: J41H92000000008

Autorizzazione idraulica ai sensi del R.D. 523/1904 – Trasmissione elaborati di Progetto Esecutivo

Con la presente, si informano codesto Spett.le Ente

- che Rete Ferroviaria Italiana, con Ordinanza n. 48 di approvazione del Progetto Definitivo della Tratta Orsara-Bovino del Commissario (art.1, comma1, Legge 164/2014 e s.m.i.), in data 18/09/2020 ha approvato il Progetto Definitivo della linea ferroviaria Napoli-Bari, tratta Orsara-Bovino, tra le pk 20+050 e 40+889, e
- che lo scrivente Consorzio ha proceduto alla redazione della Progettazione Esecutiva, attualmente in fase di istruttoria da parte della società Italferr S.p.A..

Si richiede conseguentemente il rilascio dell’autorizzazione idraulica ai sensi del R.D. 523/1904 per l’esecuzione dei lavori in alveo sui corsi d’acqua intercettati dall’opera in oggetto: Torrente Cervaro, Torrente Acquara, Canale Cantalanotte, alvei minori.

Consorzio
Bovino Orsara AV



Restiamo a disposizione per qualsiasi chiarimento si rendesse necessario.

Per eventuali ulteriori chiarimenti si prega di contattare:

Ing. Simona Comi -cell. 338 6416814 - s.comi@hirpiniaorsara-av.it

Distinti saluti.

Consorzio Bovino Orsara AV

Ing. Pietro Mario Gianvecchio

Allegati: Elenco Elaborati di Progetto Esecutivo – Idrologia e Idraulica

Gli Elaborati in Elenco sono scaricabili al seguente link: <https://hirpiniaav.sharefile.eu/d-6d9bcc84d6274cd0>

| T1 | T2 | T3 | CODIFICA ELABORATO PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VERIFICA CODIFICA | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | NOME FILE PDF | FORMATO | SCALA | | |
|------------------------------|----|----|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--------------------------------|---|--|--|---------------------------|----------|---------|
| | | | a | b | c | d | e | f | g | h | i | j | k | l | m | n | o | p | q | r | s | t | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | | | | | | 21 | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | VERIFICA CODIFICA | Descrizione | NOME FILE ORIGINALE PDM P.E. | Formato | SCALA | |
| IDROLOGIA E IDRAULICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.1.001 | Relazione idrologica | IF2000EZZRID0001001B.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | B | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.2.003 | Relazione idraulica di piattaforma ferroviaria | IF2000EZZRID0002003B.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 2 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.C2.ID.00.0.2.001 | Corografia della pericolosità idraulica | IF2000EZZC2ID0002001B.PDF | A1 | 1:50.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | IF20.0.0.E.ZZ.CZ.ID.00.0.2.001 | Mappe di pericolosità | IF2000EZZCZID0002001A.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A | IF20.0.0.E.ZZ.CZ.ID.00.0.2.002 | Mappe di pericolosità ante operam | IF2000EZZCZID0002002A.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C5.ID.00.0.2.001 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Bovino Tr=30 anni | IF2000EZZC5ID0002001A.PDF | A0 | 1:5.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C5.ID.00.0.2.002 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Bovino Tr=200 anni | IF2000EZZC5ID0002002A.PDF | A0 | 1:5.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C5.ID.00.0.2.003 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Bovino Tr=300 anni | IF2000EZZC5ID0002003A.PDF | A0 | 1:5.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C5.ID.00.0.2.004 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Bovino Tr=500 anni | IF2000EZZC5ID0002004A.PDF | A0 | 1:5.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C7.ID.00.0.2.001 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Orsara Tr=30 anni | IF2000EZZC7ID0002001A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C7.ID.00.0.2.002 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Orsara Tr=200 anni | IF2000EZZC7ID0002002A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C7.ID.00.0.2.003 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Orsara Tr=300 anni | IF2000EZZC7ID0002003A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C7.ID.00.0.2.004 | Mappe di confronto delle velocità ante e post operam lato Orsara Tr=500 anni | IF2000EZZC7ID0002004A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.001 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 1 di 15 | IF2000EZZP7ID0002001B.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.002 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 2 di 15 | IF2000EZZP7ID0002002B.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.003 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 3 di 15 | IF2000EZZP7ID0002003B.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.004 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 4 di 15 | IF2000EZZP7ID0002004A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.005 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 5 di 15 | IF2000EZZP7ID0002005A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.006 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 6 di 15 | IF2000EZZP7ID0002006A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.007 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 7 di 15 | IF2000EZZP7ID0002007A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.008 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 8 di 15 | IF2000EZZP7ID0002008A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 9 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.009 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 9 di 15 | IF2000EZZP7ID0002009A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 10 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.010 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 10 di 15 | IF2000EZZP7ID0002010A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 11 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.011 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 11 di 15 | IF2000EZZP7ID0002011A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 12 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.012 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 12 di 15 | IF2000EZZP7ID0002012A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 13 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.013 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 13 di 15 | IF2000EZZP7ID0002013A.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 14 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.014 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 14 di 15 | IF2000EZZP7ID0002014B.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 15 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.015 | Planimetria drenaggio di piattaforma ferroviaria - Tav. 15 di 15 | IF2000EZZP7ID0002015B.PDF | A0 | 1:1.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | W | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | B | IF20.0.0.E.ZZ.WZ.ID.00.0.2.000 | Sezioni tipo idrauliche - interferenze minori | IF2000EZZWZID0002000B.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | B | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | A | IF20.0.0.E.ZZ.BZ.ID.00.0.2.000 | Particolari manufatti idraulici tipologici di linea | IF2000EZZBZID0002000A.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | B | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.BZ.ID.00.0.2.001 | Particolari manufatti idraulici tipologici interferenze minori | IF2000EZZBZID0002001B.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | B | Z | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | B | IF20.0.0.E.ZZ.BZ.ID.00.0.2.003 | Particolari vasca di raccordo IN01 e IN02 | IF2000EZZBZID0002003B.PDF | A0 | VARIE | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | C | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.2.004 | Relazione metodologica di ottemperanza alle osservazioni dell'Ordinanza n. 48 | IF2000EZZRID0002004C.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | B | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.2.005 | Relazione idraulica - Modello bidimensionale sistema T. Acquara - I T. Cervaro e inalveazioni | IF2000EZZRID0002005B.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | B | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.2.006 | Relazione idraulica inalveazioni minori - Modelli idraulici monodimensionali e bidimensionali | IF2000EZZRID0002006B.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | R | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | B | IF20.0.0.E.ZZ.RI.ID.00.0.2.007 | Studio geomorfologico dei corsi d'acqua minori - Relazione | IF2000EZZRID0002007B.PDF | A4 | - | | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | G | 4 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.G4.ID.00.0.2.001 | Carta di sintesi dello studio geomorfologico dei corsi d'acqua minori | IF2000EZZG4ID0002001B.PDF | A4 | - | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 3 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | B | IF20.0.0.E.ZZ.C3.ID.00.0.2.000 | Corografia bacini idrografici principali tav. 1 di 2 | IF2000EZZC3ID0002000B.PDF | A0 | 1:25.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 3 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | B | IF20.0.0.E.ZZ.C3.ID.00.0.2.001 | Corografia bacini idrografici principali tav. 2 di 2 | IF2000EZZC3ID0002001B.PDF | A0 | 1:25.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | C | 4 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | A | IF20.0.0.E.ZZ.C4.ID.00.0.2.000 | Corografia bacini idrografici inalveazioni | IF2000EZZC4ID0002000A.PDF | A0 | 1:10.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P5.ID.00.0.2.000 | Stralcio PAI - Tavola 1 di 2 | IF2000EZZP5ID0002000A.PDF | A0 | 1:5.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 5 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P5.ID.00.0.2.001 | Stralcio PAI - Tavola 2 di 2 | IF2000EZZP5ID0002001A.PDF | A0 | 15.000 | |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 7 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.027 | Planimetria livelli idrici T. Cervaro a Orsara - Tr 30 e 200 anni | IF2000EZZP7ID0002027A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 8 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.028 | Planimetria livelli idrici T. Cervaro a Orsara - Tr 300 e 500 anni | IF2000EZZP7ID0002028A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 9 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.029 | Planimetria livelli idrici T. Cervaro a Bovino - Tr 30 e 200 anni | IF2000EZZP7ID0002029A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 0 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.030 | Planimetria livelli idrici T. Cervaro a Bovino - Tr 300 e 500 anni | IF2000EZZP7ID0002030A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 1 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.031 | Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - VI01 | IF2000EZZP7ID0002031A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 2 | A | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.032 | Planimetria livelli idrici Tr 200 ante-operam e post-operam - VI01 | IF2000EZZP7ID0002032A.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | P | 7 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | 3 | B | IF20.0.0.E.ZZ.P7.ID.00.0.2.033 | Planimetria livelli idrici Tr 30 ante-operam e post-operam - fase di cantiere - VI01 | IF2000EZZP7ID0002033B.PDF | A0 | 1:1.000 |
| | | | I | F | 2 | 0 | 0 | 0 | E | Z | Z | W | Z | | | | | | | | | | | | | | | | |

| TITOLO 1 | TITOLO 2 | TITOLO 3 | CODIFICA ELABORATO PROGETTO ESECUTIVO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VERIFICA CODIFICA | TITOLO 4 DESCRIZIONE ELABORATO | NOME FILE PDF | FORMATO | SCALA | | |
|----------|----------|----------|---------------------------------------|---|------------------------|---|------------------|---|------------------|---|------------------------|----|------------------|----|-------------|----|-----------|----|----|----|----|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------------|----|-------|
| | | | a | | b | | c | | d | | e | | f | | g | | h | | i | | k | | | | | | | |
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | | | | | 20 | 21 |
| | | | lotto | | funzionale costruttivo | | fase progettuale | | ente originatore | | tipologia di documento | | opera disciplina | | progressivo | | revisione | | | | | | | | | | | |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 3 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.003 | Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 3 di 4 | IF2000EZZW9ID0002003B.PDF | A0 | 1:200 |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 4 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.004 | Sezioni sistemazione Idraulica Canale Bovino IN01 - Tav. 4 di 4 | IF2000EZZW9ID0002004B.PDF | A0 | 1:200 |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 5 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.005 | Sezioni sistemazione Idraulica IN02 - Tav. 1 di 2 | IF2000EZZW9ID0002005B.PDF | A0 | 1:200 |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.006 | Sezioni sistemazione Idraulica IN02 - Tav. 2 di 2 | IF2000EZZW9ID0002006B.PDF | A0 | 1:200 |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 7 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.007 | Sezioni sistemazione Idraulica Canale Cantalanotte IN05 | IF2000EZZW9ID0002007B.PDF | A0 | 1:200 |
| 08 | | | I | F | 2 | O | 0 | 0 | E | Z | Z | W | 9 | I | D | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 8 | B | IF20.0.0.E.ZZ.W9.ID.00.0.2.008 | Sezioni sistemazione Idraulica IN06 | IF2000EZZW9ID0002008B.PDF | A0 | 1:200 |