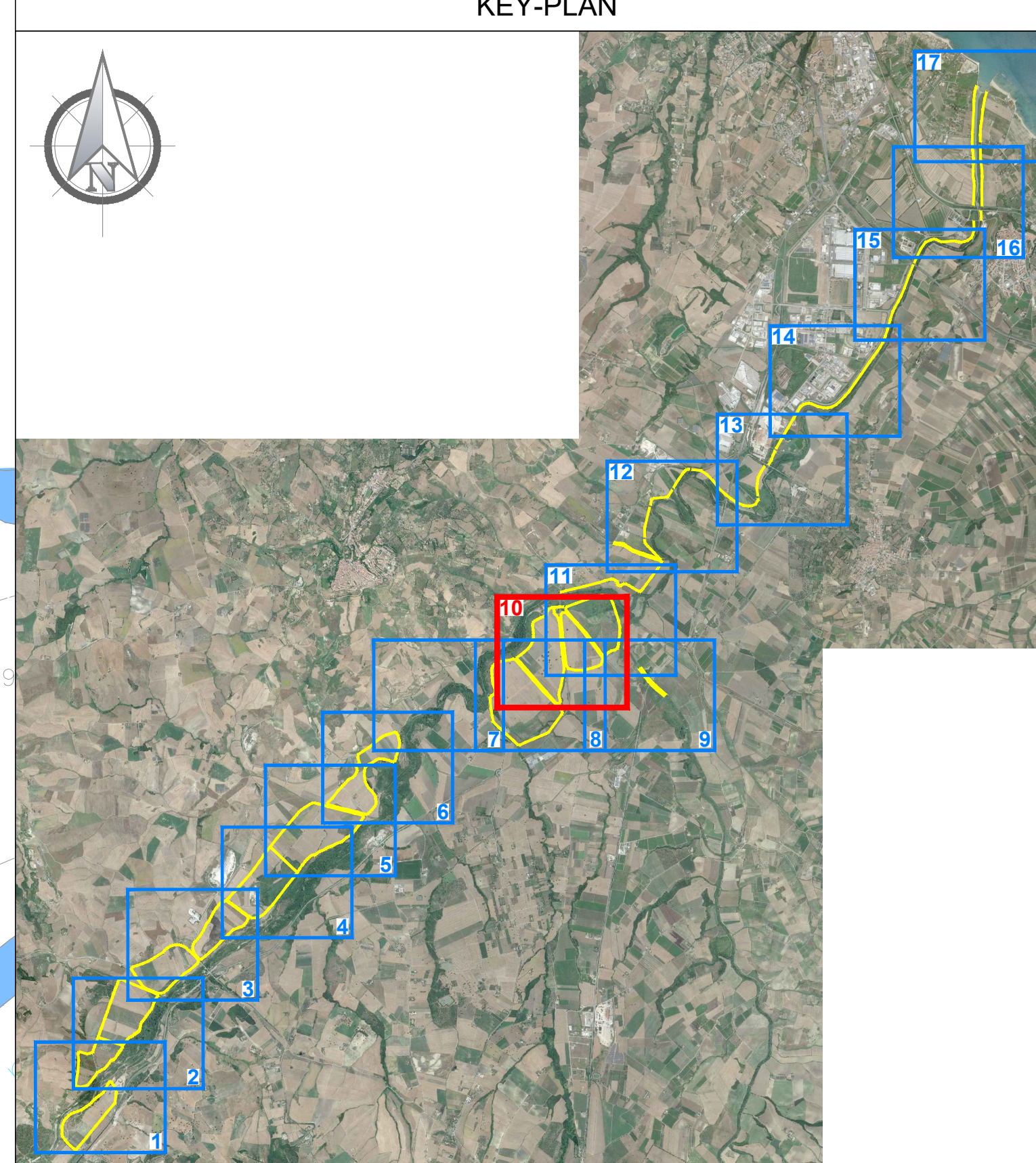
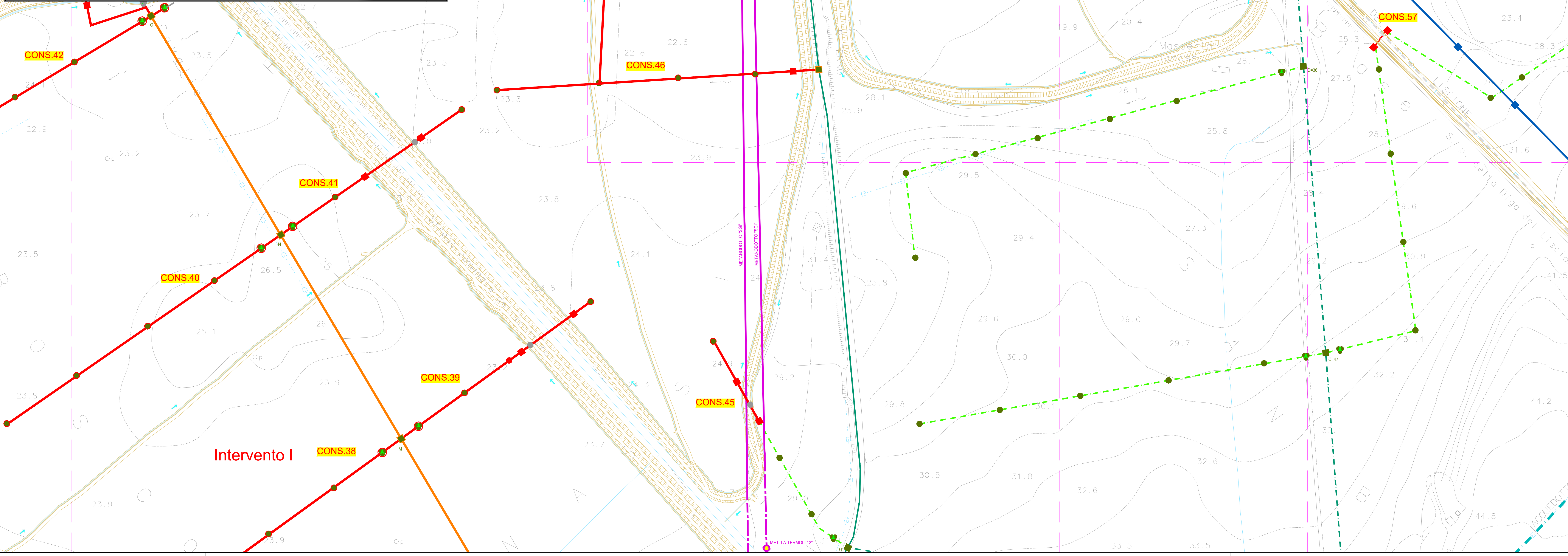


| LEGENDA:                       |  |  |  |            |
|--------------------------------|--|--|--|------------|
| RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE |  |  |  |            |
| INDIVIDUAZIONE INTERFERENZA    | TIPO DI INTERFERENZA CENSITA   | CARATTERISTICHE DELL'INTERFERENZA  | RISOLUZIONE INTERFERENZA   | NOTE       |
| CONS.45                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento J) ed i rispettivi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 2)                      | MI 110,00  |
| CONS.46                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento J) ed i rispettivi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 4)                      | MI 518,00  |
| CONS.47                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento J) ed i rispettivi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 3)                      | MI 223,00  |
| CONS.48                        | Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione (Intervento J)   | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile e pozzetti di servizio da decalcolizzare | Rimozione della condotta secondaria esistente interferente e dei pozzetti di servizio (n. 1)         | MI 481,00  |
| CONS.49                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento K) ed i rispettivi argini e con la bretella stradale   | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 8)                      | MI 962,00  |
| CONS.50                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento L) ed i relativi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 3)                      | MI 203,00  |
| CONS.51                        | Intersezione della condotta secondaria esistente con la cassa di espansione (Intervento L) ed i relativi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta secondaria in fibrocemento di diametro variabile e pozzetti di servizio da decalcolizzare | Rimozione della condotta secondaria esistente interferente e dei pozzetti di servizio (n. 2)         | MI 917,00  |
| CONS.52                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento L) ed i relativi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 3)                      | MI 189,00  |
| CONS.53                        | Intersezione della condotta comunale esistente con la cassa di espansione (Intervento L) ed i relativi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Condotta comunale in fibrocemento di diametro variabile ed idranti da decalcolizzare               | Rimozione della condotta comunale esistente interferente e degli idranti (n. 5)                      | MI 307,00  |
| SGL.3                          | Intersezione della rete del metanodotto esistente, con la cassa di espansione (Intervento J) ed i rispettivi argini  | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | Tubazioni in acciaio   | Secondo le specifiche tecniche dell'Azienda esercente indicate nella Conferenza dei Servizi          | MI 2870,00 |
| ACQ.1                          | Intersezione delle condotte dell'Acquedotto Basso Molise Liscione - Tratto Partitore Cigno - Impianto di Sollevamento di Gugliesi con l'argine della cassa di espansione (Intervento L) e la bretella stradale | CONDOTTA ESISTENTE   | ESISTENTE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | N. 2 condotte in acciaio di cui una avente DN 200 e una avente DN 400 da decalcolizzare            | Rimozione delle condotte in acciaio esistenti interferenti   | MI 3500,00 |
|                                |  | CONDOTTA DA RIPRISTINARE   | DA RIPRISTINARE  | LUNGHEZZA  |
|                                |  | N. 2 condotte in acciaio di cui una avente DN 200 e una avente DN 400 e pozzetti di servizio       | N. 2 condotte in acciaio di cui una avente DN 200 e una avente DN 400 e pozzetti di servizio (n. 40) | MI 3560,00 |



| LEGENDA:  |   |
|---|---|
| INTERVENTI DI PROGETTO  |   |
|   | CASSE DI ESPANSIONE ED ARGINI   |
| OPERE DEL CONSORZIO BONIFICA INTEGRALE LARINESE E DEL CONSORZIO DI BONIFICA TRIGNO E BIFERNO CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE |   |
|   | CONDOTTE COMUNALI DA RIPRISTINARE   |
|   | CONDOTTE SECONDARIE DA RIPRISTINARE   |
|   | POZZETTI ED IDRANTI DA RIPRISTINARE PER CONDOTTE COMUNALI   |
|   | POZZETTI ED IDRANTI DA RIPRISTINARE PER CONDOTTE SECONDARIE   |
|   | CONDOTTE COMUNALI DA RIMUOVERE  |
|   | CONDOTTE SECONDARIE DA RIMUOVERE  |
|   | POZZETTI ED IDRANTI DA RIMUOVERE  |
|   | POZZETTI ED IDRANTI DA REALIZZARE PER CONDOTTE COMUNALI   |
|   | POZZETTI ED IDRANTI DA REALIZZARE PER CONDOTTE SECONDARIE   |
| OPERE DELL'AZIENDA MOLISE ACQUE CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  |   |
|   | ADDUTTORE IRRIGUO INDUSTRIALE LISCIONE - 1 LOTTO CONDOTTA IN CAV DN 200   |
|   | ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GUGLIESI - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 200 E DN 400  |
|   | ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GUGLIESI - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 200 E DN 400 DA RIPRISTINARE                                      |
|   | POZZETTI DA REALIZZARE NEL TRATTO DI RIPRISTINO DELL'ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO GUGLIESI - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 200 E DN 400 |
|   | ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE - TRATTO PARTITORE CIGNO - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO TERMOLO - N. 3 CONDOTTE IN ACCIAIO DI CUI 2 DN 500 ED UNA DN 600   |
|   | ACQUEDOTTO BASSO MOLISE LISCIONE - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO TERMOLO - SERBATOIO CAMPOMARMO BASSO - N. 2 CONDOTTE IN ACCIAIO DN 250  |
| OPERE DELLA SOCIETA' GASDOTTI ITALIA S.P.A. CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  |   |
|   | METANODOTTO   |
| OPERE DELLA SOCIETA' TERNA RETE ITALIA S.P.A. CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  |   |
|   | LINEA ELETTRICA MEDIA O ALTA TENSIONE SU TRALICCI   |
| EDIFICI E/O MANUFATTI CON INTERVENTI DI RISOLUZIONE DELLE INTERFERENZE  |   |
|   | EDIFICI E/O MANUFATTI INTERFERENTI CON LE OPERE DA REALIZZARE, DA DEMOLIRE  |

**REGIONE MOLISE**  
PROVINCIA DI CAMPOBASSO

**PROGETTAZIONE DEFINITIVA ED ESECUTIVA DEGLI INTERVENTI DI SISTEMAZIONE IDRICA DEL FIUME BIFERNO NEL TRATTO COMPRESO TRA LA DIGA DEL LISCIONE E LA FOCE**  
C.U.P. 849C2100020001

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO:  
Arch. Nicola PETRELLA

DIRETTORE ESECUZIONE CONTRATTO:  
Ing. Giuseppe PERINO

PROGETTAZIONE:  
Capogruppo Mandataria:  
**Progettare S.p.A.**  
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Simone Venturini

PROGETTISTI:  
DOTT. ING. MATTEO GALLI (TECNITA S.P.A.)  
DOTT. ING. MARCO DI MARINO  
DOTT. ING. FRANCESCO FERRARO (FLO)  
DOTT. PIETRO ANTONELLI

IL RESPONSABILE DELLA GEOLOGIA:  
DOTT. ING. PIETRO ANTONELLI (TECNITA S.P.A.)

Mandanti:  
**filos**  
Ingegneria  
Dott. Pierpaolo IANNITELLI

IL RESPONSABILE DELLA PROGETTAZIONE E DELL'INTEGRATIONE DELLE PRESSIONI IDRAULICHE:  
DOTT. ING. ALESSANDRO CACCIARI (TECNITA S.P.A.)

**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO:  
**INTERFERENZE ELABORATI GRAFICI**  
Planimetria risoluzione interferenze - Tav. 10

ELABORATO N°:  
PD-F-002-PR100

| ELABORATO        |                                      | CONFERMATO |                 | APPROVATO |                 | NOME FILE:        |
|------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|-----------|-----------------|-------------------|
| DATA             | DESCRIZIONE                          | DATA       | DESCRIZIONE     | DATA      | DESCRIZIONE     |                   |
| 01 Dicembre 2023 | PRIMA EMISSIONE                      | AV         | ING. M. VINCIGI | AV        | ING. M. VINCIGI | DATA: MAGGIO 2026 |
| 11 Maggio 2024   | REVISIONE PER RICONTRIO MOLISE ACQUE | AV         | ING. M. VINCIGI | AV        | ING. M. VINCIGI | SCALA: 1:2.000    |
| 2                |                                      |            |                 |           |                 |                   |

A TENERE DI LEGGE O RISPETTARE LA PRESSIONE DI QUESTO ELABORATO CON OVEVERO DI RIPRODURRE RENDENDO IL NOME A TITOLO ANCHE PARLAMENTE SENZA AUTORIZZAZIONE