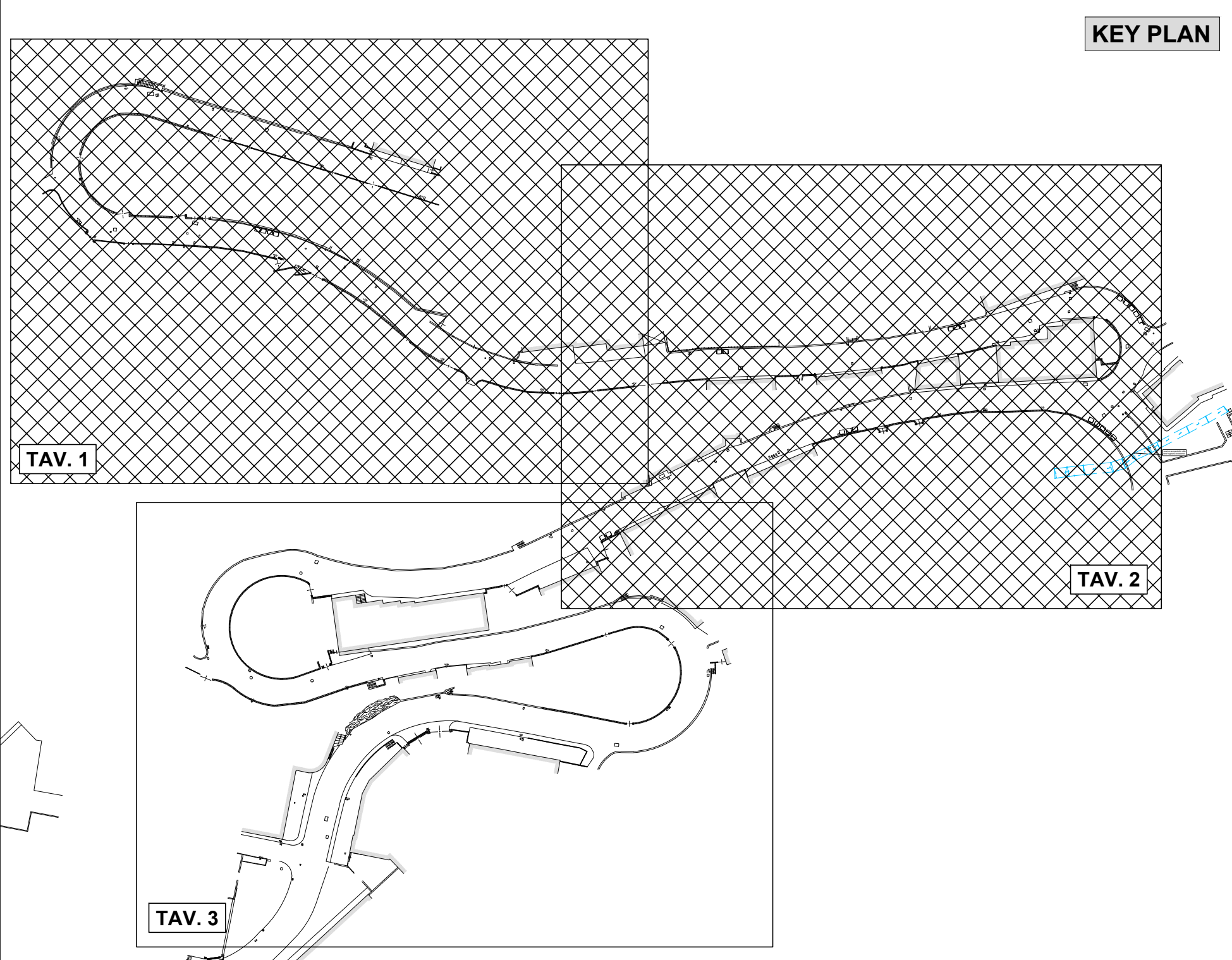


| LEGENDA DI PROGETTO | |
|--|-------------------------------|
| — | RETE ACQUEDOTTO |
| — | RETE NERA PRINCIPALE |
| — | RETE BIANCA PRINCIPALE |
| - - - | RETE BIANCA SECONDARIA |
| - - - | RETE NERA SECONDARIA |
| X | POZZETTI RETE NERA 60x60cm |
| X | POZZETTI RETE NERA 40x40cm |
| X | POZZETTI RETE BIANCA 60x60cm |
| X | POZZETTI RETE BIANCA 80x80cm |
| □ | CADITOIE RETE BIANCA 100x36cm |
| X | VALVOLE ACQUEDOTTO |

- NORME UNI:**
1. LE TUBAZIONI FOGNARIE IN PVC SARANNO CON GIUNTO A BICCHIERE CON ANELLO IN GOMMA RIGIDO, DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLE NORMA UNI-EN-1401-1, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 2. LE TUBAZIONI ACQUEDOTTO IN PEAD SARANNO AD ALTA DENSITA' PE100, CONFORMI ALLE NORMA UNI-EN-12201 ED ISO 4427, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 3. LE TUBAZIONI ACQUEDOTTO IN GHISA SFEROIDALE SARANNO A GIUNTO ELASTICO "RAPIDO", CONFORMI ALLA NORMA UNI 9163, PRESENTARE MARCATURA CE E ESSERE CONTRASSEGNAO OGNI METRO CON MARCHIO DEL PRODUTTORE, DIAMETRO, DATA DI PRODUZIONE E SIMBOLO IIP.
 4. GLI ELEMENTI SCATOLARI PREFABBRICATI DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN-1917 E PRESENTARE MARCATURA CE.
 5. GLI ELEMENTI IN G.S. (CHIUSINI E GRIGIE) DOVRANNO ESSERE CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN-124 E PRESENTARE MARCATURA CE.
 6. LA TABELLA NON E' ESAUSTIVA, PER QUANTO NON SPECIFICATO SI RIMANDA AL CAPITOLATO SPECIALE D'APPALTO O ALLE SPECIFICHE TECNICHE ALLEGATE AL PROGETTO.



Comune
GENOVA

Titolo del progetto
ESTENDIMENTO DELLA RETE FOGNARIA PUBBLICA E REALIZZAZIONE DELLA RETE DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE METEORICHE IN VIA AURELIO ROBINO A VALLE DEL CIVICO N° 72 E NELLE VIE LIMITROFE

| | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|
| Livello di progettazione E - ESECUTIVO | | Settore di business I3 - FOGNATURA | | Disciplina GEN - GENERALE | |
| Numero EG-07 | Titolo PLANIMETRIA DI PROGETTO VIA ROBINO Tavola 3 di 3 | | | Scala 1:200 | |
| ID Progetto 2017GESI0023 | | Titolo sintetico (nome file di stampa) | | Codifica WBS C75I3-A008-01-0069 | |

| | | | | | |
|------|------------|-------------|---------|-------------|-----------|
| 00 | 23/11/2018 | Emissione | GC | AC | MG |
| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Controllato | Approvato |

Redatto:

Ing. Gerardo Capannelli

Verificato:

Geom. Antonio Crivellari

Approvato:

Ing. Marco Guerra

Funzione Ingegneria e Realizzazioni
IRETI S.p.A. - Società con socio unico IREN S.p.A.
Sottoposta a direzione e coordinamento di IREN S.p.A.
Sede legale: S.P. 95 per Castelnovo Scrivia - 15057 Tortona (AL)
cod. fisc. e P.IVA n° 01791490343 pec:ireti@pec.ireti.it

Via XX Settembre 34/10 - 15121 Genova - Tel. 010 359081
Capitale sociale € 10.000,00 i.v. - cod. fisc. e partita I.V.A. 02466240997 - REA GE - 488370
ferretti.progettazioni@pec.it - email: info@ferretti.progettazioni.it