

**TIM s.p.a.**

- CAVI IN TRINCEA
- GALLERIE
- TUBAZIONI
- TUBI INTERRATI
- POZZETTI
- CAMERETTE

**MONDO ACQUA s.p.a.**

ACQUEDOTTO:

- ACQ-DE20-POLIETILENE
- ACQ-DE32-POLIETILENE
- ACQ-DE40-POLIETILENE
- ACQ-DE50-POLIETILENE
- ACQ-DE63-POLIETILENE
- ACQ-DE75-PVC
- ACQ-DE90-POLIETILENE
- ACQ-DE110-POLIETILENE
- ACQ-DN20 3/4"-FERRO
- ACQ-DN25 1"-FERRO
- ACQ-DN40 1"(1)-FERRO
- ACQ-DN50 2"-FERRO
- ACQ-DN65-FERRO
- ACQ-DN200 8"-FERRO
- ACQ-DN225 GHISA GRIGIA
- ACQ-DN250 10" GHISA
- ACQ-DN250 10"-FERRO
- ACQ-DN300 12" -ACCIAIO NUDO

FOGNATURA: FGN- DATI NON DEFINITI

**E-DISTRIBUZIONE s.p.a.**

- LINEA INTERRATA 15 KV (0-100cm da piano stradale)
- LINEA AEREA 380V - Bassa Tensione

**SNAM s.p.a.**

- LINEA PRINCIPALE
- LINEA SECONDARIA
- IMPIANTO

**CONSORZIO IRRIGUO CARASSONA**  
**CONSORZIO BROBBIO PESIO**

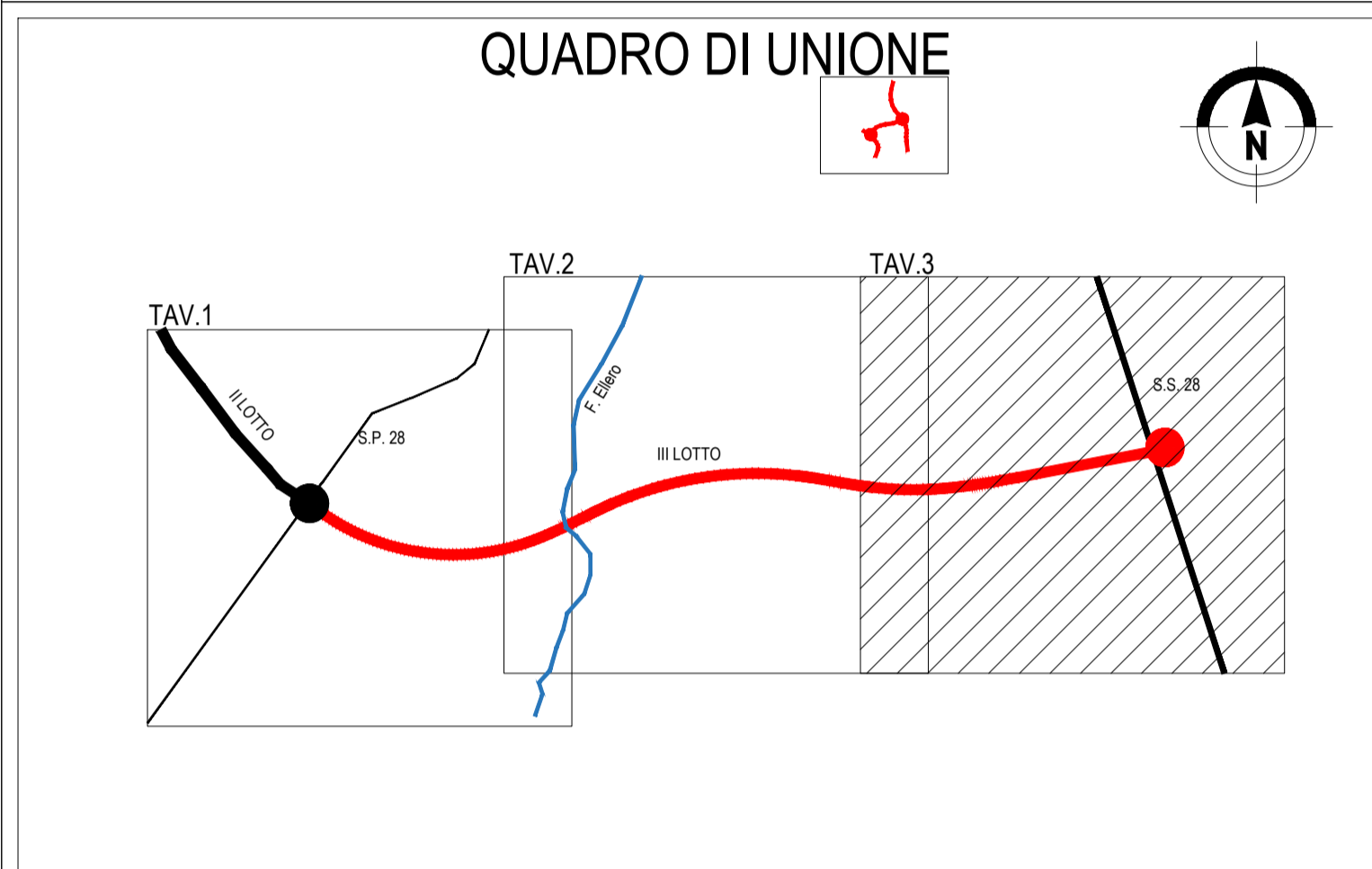
- CANALE CARASSONA

**CONSORZIO IRRIGUO CANALE PISTOIRA**

- CANALE PRINCIPALE
- CANALE PRIVATO

**DA DEFINIRE GESTORE**

- Linea aerea
- Palo Linea aerea
- Paloliminazione
- Tombarini



**Sanas**  
GRUPPO FS ITALIANE

**Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori**

Provincia di Cuneo  
S.S. 28 del Colle di Nava  
Lavori di realizzazione della Tangenziale di Mondovì con collegamento alla S.S. 28 Dir - 564 e al casello A6 "Torino-Savona" - III Lotto (Variante di Mondovì)

**PROGETTO DEFINITIVO** cod. **TO08**

PROGETTAZIONE: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI	MANDATARIA: <b>TECNITAL</b>	MANDANTI: <b>POLITECNICA</b> <b>MATILDI+PARTNERS</b>
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:  Ing. Andrea Renna - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Renna Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - <b>TECNITAL</b> Ordine Geologi Veneto n. A501	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Ing. Paolo Barrasso - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A8513	COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3391
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: Ing. Giuseppe Danilo Molgeri	GEOTECNICA: Ing. Alessandro Pizzo - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - <b>MATILDI + PARTNERS</b> Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
PROTOCOLLO:	DATA:	IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - <b>TECNITAL</b> Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515

**15 - INTERFERENZE**

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Tav. 3/3

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	15.04_P00_I00_INT_PV03_C	15.04	C	1:2.000
CODICE ELAB. P00I000INTPV03				

D	REVISIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dic. 2020	Tecnital	Ampezzan	Piccoli	Renna
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Tecnital	Ampezzan	Piccoli	Renna
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Tecnital	Ampezzan	Piccoli	Renna