

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

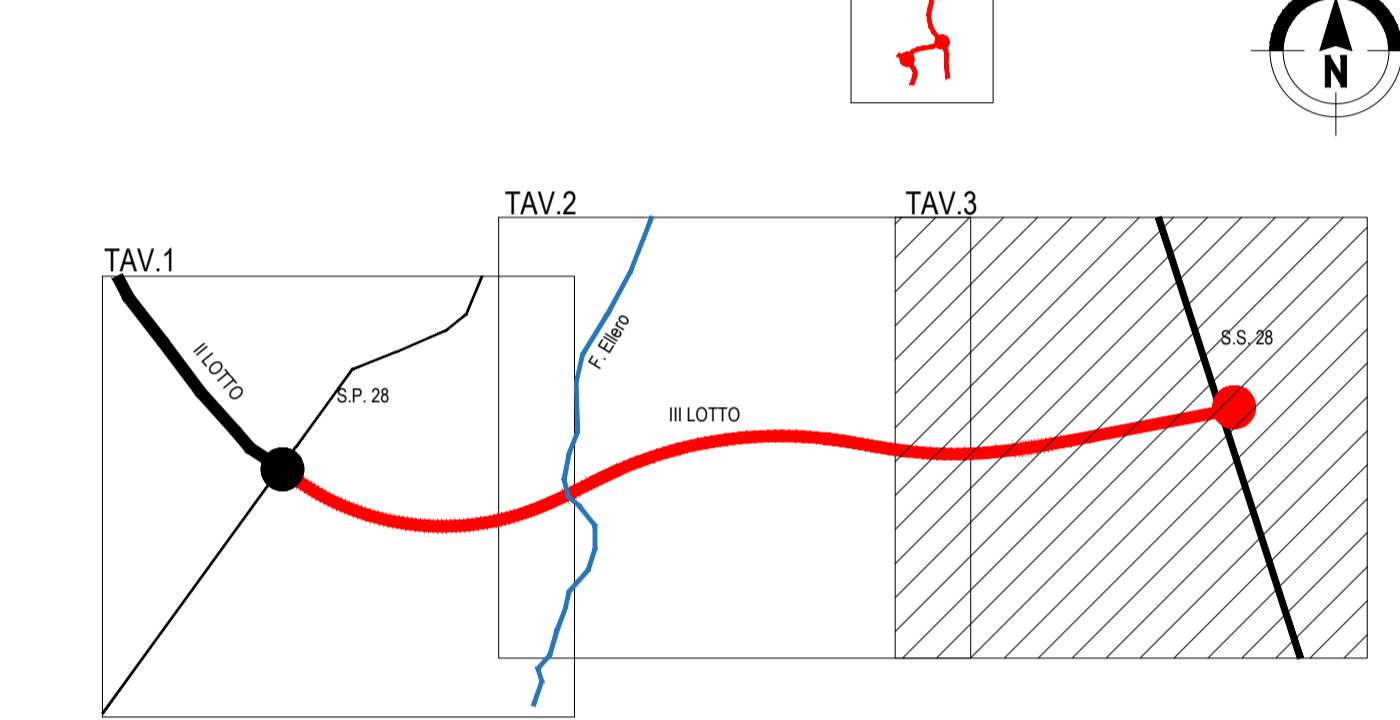
CONSORZIO IRRIGUO CANALE PISTOIRA

- CANALE PRINCIPALE
- CANALE PRIVATO

DA DEFINIRE GESTORE

- Linea aerea
- Palo Linea aerea
- Patellumilluminazione
- Tombini

QUADRO DI UNIONE



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. T008

PROGETTAZIONE:	MANDATARIA:	MANDANTI:
RAGGRUPPAMENTO:	TECNITRAL	POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS
TEMPORANEO PROGETTISTI:		MATILDI+PARTNER
IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE:		IL PROGETTISTA: Ing. Andrea Rensio Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413
IL GEOLOGO: Geol. Emanuele Fresia - TECHNITRAL Ordine Geologi Veneto n. A501		GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E COORDINATORE STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE: Ing. Edoardo Piccoli - TECHNITRAL
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:		OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: Ing. Corrado Pesce - TECHNITRAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1994 OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO:		GEOTECNICA: Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITRAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A1959B IDROLOGIA ED IDRAULICA: Ing. Simone Venturini - TECHNITRAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515
PROTOCOLLO:	DATA:	

15 - INTERFERENZE

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

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:		
DPT00008D16	15.04_P00_IN00_INT_PV03_D	15.04		1:2.000		
CODICE ELAB.	P00	IN00	INT	PV03		
D	ISTRUTTORIE CSLPP e VIA	Apr. 2021	Technitral	Ampezzan	Piccoli	Rensio
C	-	-	-	-	-	-
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2020	Technitral	Ampezzan	Piccoli	Rensio
A	EMISSIONE	Mar. 2020	Technitral	Ampezzan	Piccoli	Rensio
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO