

LEGENDA

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"(Ø)-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 (0-100m da piano stradale)
- LINEA AEREA 380V - Bassa Tensione

SNAM s.p.a.

- LINEA PRINCIPALE
- LINEA SECONDARIA
- IMPIANTO

CONSORZIO IRRIGUO CARASSONA
CONSORZIO BROBBIO PESIO

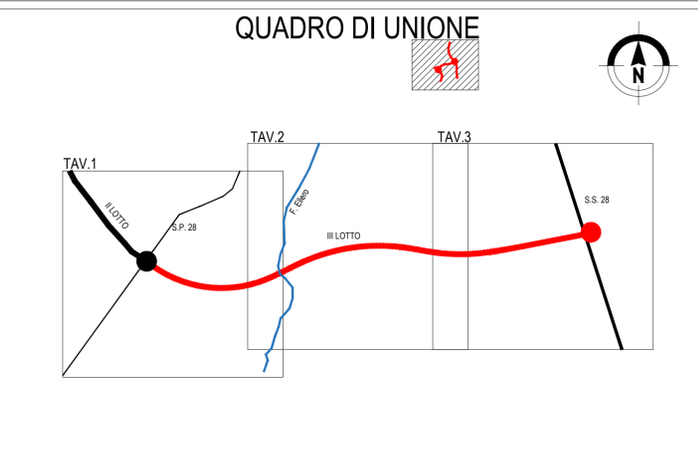
- CANALE CARASSONA

CONSORZIO IRRIGUO CANALE PISTOIRA

- CANALE PRINCIPALE
- CANALE PRIVATO

DA DEFINIRE GESTORE

- Linea aerea
- Palo Linea aerea
- Palificazione
- Tombini



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: RAGGRUPPAMENTO TEMPORANEO PROGETTISTI IL RESPONSABILE DELL'INTEGRAZIONE DELLE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: <i>Ing. Andrea Resso - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	MANDATARIA: TECHNITAL	MANDANTI: POLITECNICA BUILDING FOR HUMANS MATILDI+PARTNERS
IL GEOLOGO: <i>Geol. Emanuele Fresia - TECHNITAL Ordine Geologi Veneto n. A501</i>	IL PROGETTISTA: <i>Ing. Andrea Resso Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2413</i>	IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A3391</i>
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: <i>Ing. Paolo Barrasso - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4513</i>	GRUPPO DI PROGETTAZIONE: COORDINAMENTO PROGETTAZIONE E PROGETTAZIONE STRADALE: <i>Ing. Carlo Vittorio Matildi - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. 6457/A</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Corrado Pesce - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A1984</i>
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO: <i>Ing. Giuseppe Danilo Molgeri</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Stefano Isani - MATILDI + PARTNERS Ordine Ingegneri Provincia di Bologna n. A4550</i>	OPERE D'ARTE MAGGIORI PONTI E MINORI: <i>Ing. Alessandro Rizzo - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Milano n. A19598</i>
PROTOCOLLO:	DATA:	OPERE D'ARTE MAGGIORI GALLERIA: <i>Ing. Simone Venturini - TECHNITAL Ordine Ingegneri Provincia di Verona n. A2515</i>

15 - INTERFERENZE

Planimetria con indicazione di tutte le interferenze - Rione Borgato

CODICE PROGETTO	NOME FILE	PROG. ELAB.	REV.	SCALA:
DPT00008D16	15.05_P00_I000_INT_PV04_C	15.05	C	1:1.000
CODICE ELAB. P00I000INTPV04				

D	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Dic. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Resso
C	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mag. 2019	Technital	Ampezzan	Piccoli	Resso
B	REVISIONE A SEGUITO ISTRUTTORIA ANAS	Mar. 2020	Technital	Ampezzan	Piccoli	Resso
A	EMMISSIONE					
REV.	DESCRIZIONE	DATA	SOCIETA'	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO