

APPARECCHI ANTINEBBIA

● Pannello luminoso sistema antinebbia - rosso generale
25 m

POZZETTI

■ Pozzetto perforato in cidi per autostrada/intersezione condotti elettrici rivelati in direzione Puloio 400 m

■ Pozzetto perforato in cidi per autostrada/intersezione condotti T.C. rivelati in direzione Puloio 400 m

■ Pozzetto perforato in cidi per autostrada/intersezione condotti T.C. rivelati in direzione Puloio 400 m

■ Pozzetto perforato in cidi per autostrada/intersezione condotti T.C. rivelati in direzione Puloio 400 m

TUBAZIONI

--- Isolazione in gabbiana autostrada - cavi
accelerazione e decelerazione (Vest. sottili)

--- Isolazione in gabbiana autostrada - cavi
accelerazione e decelerazione (Vest. sottili)

--- Isolazione in gabbiana autostrada - cavi
accelerazione e decelerazione (Vest. sottili)

QUADRI E RETE ELETTRICA

■ Quadri elettrici con armatura in acciaio
ogni 400 m

NOTE

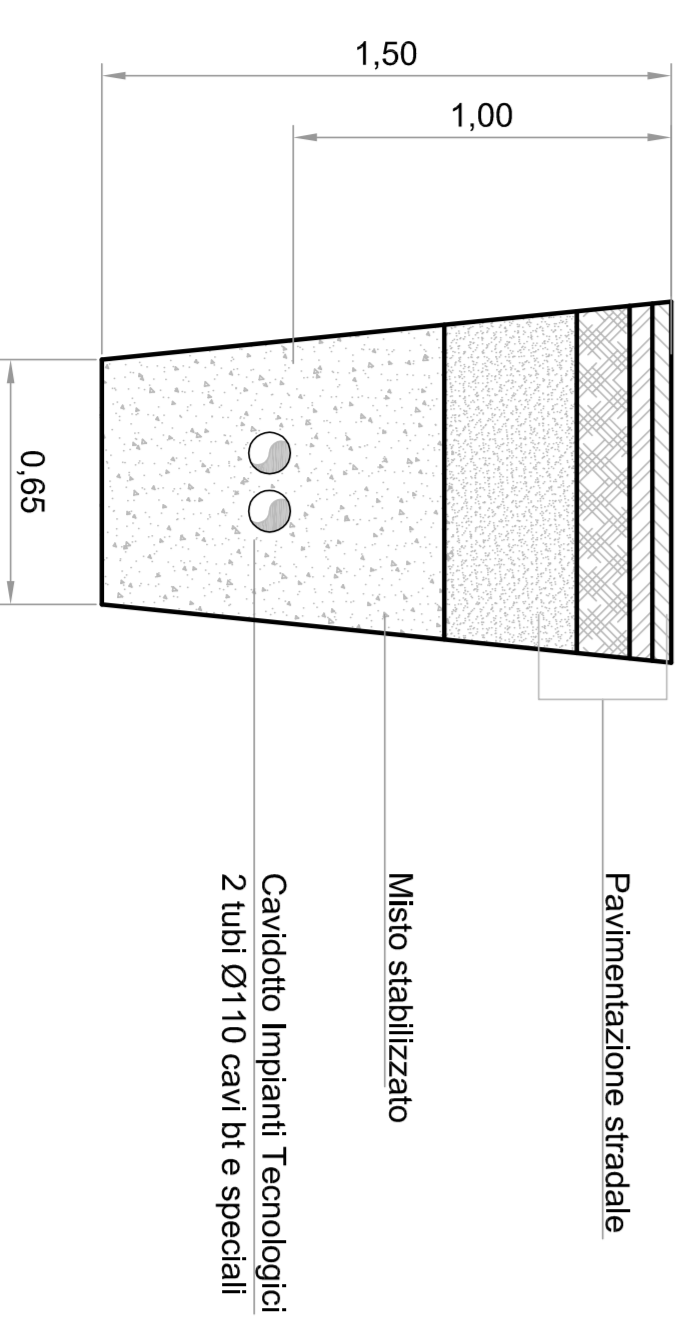
non Armaio stagno per contenimento centrali antinebbia

ELABORATI DI RIFINIMENTO

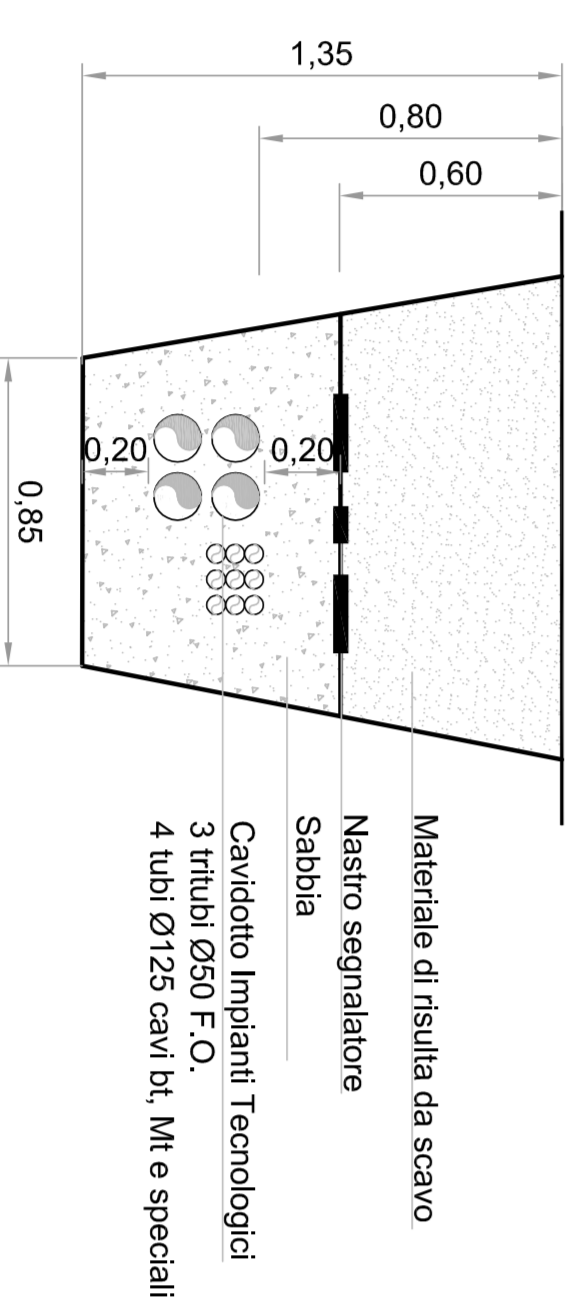
NOTE



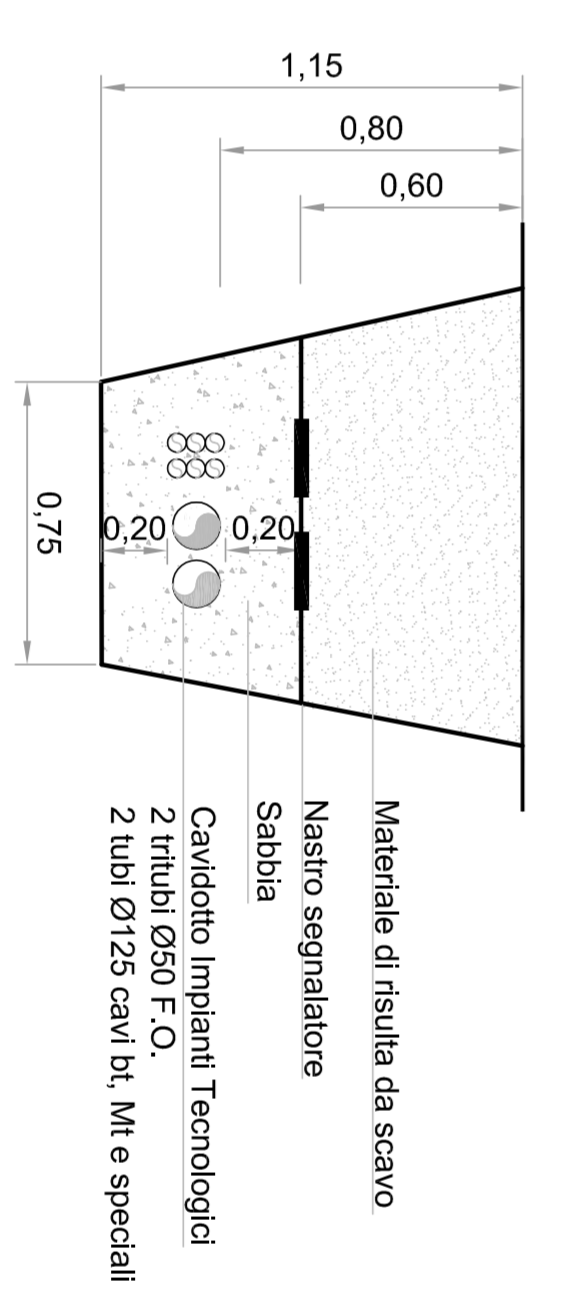
CAVIDOTTI IN SPARTITRAFFICO CENTRALE



CAVIDOTTI IN RILEVATO - CARREGGIATA SUD



CAVIDOTTI IN RILEVATO - CARREGGIATA NORD



REGIONE FRIULI-VENEZIA GIUGIA
REGIONE FRIULI-VENEZIA GIUGIA
REGIONE FRIULI-VENEZIA GIUGIA

**AUTOSTRADA REGIONALE CISPADANA
DAL CASELLO DI RABGIOLO SUD ALLA 22
AL CASELLO DI FERREIRA SUD SULLA 13**
CONDOTTORE: S.P.A. (S.P.A.)

ELABORAZIONE
MAGGIO 2012

ASSE AUTOSTRADALE
IMPIANTI TECNICI
OPERE SINGOLARI
AREA DI SERVIZIO POGGIO RENATICO
PLANIMETRIA GENERALE CAVIDOTTI E IMPIANTO ANTINEBBIA IN ITINERE

PROGETTO DEFINITIVO

IL PROGETTISTA
Ing. Antonio Cusi
Via S. Maria 100
33050 S. VITTORE (UD) - UD

IL PROGETTO
Ing. Antonio Cusi
Via S. Maria 100
33050 S. VITTORE (UD) - UD

IL CONCESSIONARIO
Autosole S.p.A.
Via S. Maria 100
33050 S. VITTORE (UD) - UD