



LEGENDA

SIMBOLICA CARTOGRAFICA

- Manodotti in progetto
- Manodotti in esercizio
- Manodotti da ponte fuoristrada e recupero
- Altre condotte in progetto
- Altre condotte in esercizio
- Canali, Tunnel, Linee Abbronzate, Rete Forze e T.C.C.
- Impianti linea su rete in esercizio
- Impianti linea da ponte fuoristrada in progetto
- Area impianto stacco-terminale in progetto
- Area impianto stacco-terminale in esercizio
- Placato di stacco-terminale
- Linea di accesso provvisoria
- Strada di accesso all'area
- Integratori planetari esistenti
- Integratori planetari in progetto

SIMBOLICA MECCANICA

- Punto di interruzione di linea (P.I.)
- Punto di interruzione di derivazione importante (P.I.D.I.)
- Punto di interruzione di derivazione semplice con stacco da P.I. (P.I.D.S.)
- Punto di interruzione con stacco da linea (P.I.S.)
- Punto di interruzione con stacco di stacco-terminale (P.I.D.A.)
- Punto di interruzione per stacco di stacco-terminale (P.I.D.A.)
- Punto di interruzione di derivazione (P.I.D.)
- Stazione preposta per lancio e ricambio (P.S.)
- Impianto di autoriparazione della pressione

SIMBOLICA TEMATICA

PUNTI DI MONITORAGGIO

- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SUPERFICIALI
- AMBIENTE IDRICO - ACQUE SOTTERRANEE
- SUOLO E SOTTOSUOLO
- VEGETAZIONE, FLORA, FAUNA E ECOSISTEMI
- RUMORE
- ATMOSFERA

Per ogni punto di monitoraggio il codice identificativo è strutturato:

XXZNNYY
 dove:

- XX rappresenta la componente ambientale monitorata:
 - AS = Acque superficiali
 - AS = Acque sotterranee (Pezzoletto)
 - SU = Suolo e sottosuolo
 - VE = Vegetazione, fauna e ecosistemi
 - RJ = Rumore
 - AT = Atmosfera
- Z indica se il monitoraggio eseguito per le condotte in progetto o in dismissione:
 - P = condotte in progetto
 - D = condotte in dismissione
- NN il numero progressivo del punto di monitoraggio per ogni componente ambientale
- YY il codice identificativo del comune in cui è stato individuato il punto di monitoraggio:
 - RA = Ravenna

ID/217	EMISSIONE	PROPRIETARIO	PROGETTISTA	FAMIGLARI	URBENI/ALTRI
ARCE	DATA	PROPRIETARIO	PROGETTISTA	ELABORATO	VERIFICATO
Mitanodotto: RIFACIMENTO METANO DOTTO RAVENNA MARE - RAVENNA TERRA DN 650 (Ø) - DP 75 bar E OPERE CONNESSE			Dis. PG-MA-001 Fp. 1 di 1 Comm. NR/08283-17135		
TRACCIATO DI PROGETTO CON LOCALIZZAZIONE AREE TEST PER IL MONITORAGGIO AMBIENTALE			Scala: 1:15000 Substituito da:		

