



OPERE DI PROGETTO
DISMISSIONE NON DISTRUTTIVA
RIMOZIONE INTEGRALE
AREA DI PASSAGGIO

PROGRESSIVE
PROFONDITA' DI INTERRAMENTO
PROTEZIONI MECCANICHE (CUNICOLI, GUNITE, ECC...)
TUBI DI PROTEZIONE E LUNGHEZZE
TIPO TUBAZIONE E LUNGHEZZE
PUNTO DI INTERSEZIONE DI LINEA

COD.9050901 - RMOZ. MET. MNERIO-CREMONA DA CASINA BARBERA A POME DN 550 (I27) - L-5790 m
COD.9050821 - RMOZ. ALL.COM.MODENA 6° PRESA DN 80 (I31) - L-154 m
COD.4340070 - RMOZ. POT. ALL.COM.SOLIERA DN 200 (I81) - L-506 m
COD.9050821 - RMOZ. ALL.COM.DI SOLIERA 400367 DN 80 (I31) - L-277 m
COD.9050801 - RMOZ. ALL.ARELO DN 100 (I41) - L-393 m
COD.9050791 - RMOZ. ALL.EX DI-LAT DN 80 (I31) - L-5 m

OGNIBI 1:2000
OGNIBI 1:5000

COMUNE DI CARPI F.181 F.182 F.183 F.184 F.185 F.186 F.187 F.188 F.189 F.190 F.191 F.192 F.193 F.194 F.195 F.196 F.197 F.198 F.199 F.200
COMUNE DI MODENA F.3 F.4 F.5 F.6 F.7 F.8 F.9 F.10 F.11 F.12 F.13 F.14 F.15 F.16 F.17 F.18 F.19 F.20 F.21 F.22 F.23 F.24 F.25 F.26 F.27 F.28 F.29 F.30 F.31 F.32 F.33 F.34 F.35 F.36 F.37 F.38 F.39 F.40 F.41 F.42 F.43 F.44 F.45 F.46 F.47 F.48 F.49 F.50 F.51 F.52 F.53 F.54 F.55 F.56 F.57 F.58 F.59 F.60 F.61 F.62 F.63 F.64 F.65 F.66 F.67 F.68 F.69 F.70 F.71 F.72 F.73 F.74 F.75 F.76 F.77 F.78 F.79 F.80 F.81 F.82 F.83 F.84 F.85 F.86 F.87 F.88 F.89 F.90 F.91 F.92 F.93 F.94 F.95 F.96 F.97 F.98 F.99 F.100
COMUNE DI SOLIERA F.47 F.48 F.49 F.50 F.51 F.52 F.53 F.54 F.55 F.56 F.57 F.58 F.59 F.60 F.61 F.62 F.63 F.64 F.65 F.66 F.67 F.68 F.69 F.70 F.71 F.72 F.73 F.74 F.75 F.76 F.77 F.78 F.79 F.80 F.81 F.82 F.83 F.84 F.85 F.86 F.87 F.88 F.89 F.90 F.91 F.92 F.93 F.94 F.95 F.96 F.97 F.98 F.99 F.100

DATI CARATTERISTICI
CONFINI AMMINISTRATIVI
DATI DI COSTRUZIONE
PRESSIONE DI PROGETTO (DP) 24,0 bar
PRESSIONE MASSIMA DI SERVIZIO (MOP) 64 (24) bar
GRADO DI UTILIZZAZIONE DICARATO 1 - 0,30
REALIZZATO IN CONFORMITA' AL D.M. 17/04/2008
CONFORMITA' AL D.M. NUMERO D.M. 17/04/2008
PER MODIFICHE REALIZZATE SUCCESSIVAMENTE
RIVESTIMENTO GIUNTI DI Saldatura
FASCE THERMOSTRANGENTI
DATI GENERALI
DN 550 da 0 a 5790
DIAMETRO DEFINITO Da 555 mm.
LUNGHEZZA TOTALE IMPIANTO 5790 m.
PLANIMETRIA 1:2000

LEGENDA
SIMBOLOGIA TEMATICA
SIMBOLOGIA DI LINEA
PFI
PFI

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000

OGNIBI 1:2000

OGNIBI 1:5000