

REFERENZE

PRINCIPALI LAVORI ESEGUITI CON SISTEMA T.O.C. "TRIVELLAZIONE ORIZZONTALE CONTROLLATA"

Tipologia tubo	Diametro	Località	Lunghezza	Utilizzo	Note Tecniche
Pe/ad	DE 500 mm	Zapponeta (FG)	ml. 1000 ca.	Acquedotto	Terreno limoso sotto falda
Pe/ad	DE 355 mm	Ceva (CN)	ml. 750 ca.	Fognatura	Terreno melmoso p = 03%
Acciaio	DN 20"	Adria (RO)	ml. 350 ca.	Acquedotto	Profondità 25 mt
Pe/ad	DN 800 mm	Collesalvetti	ml. 240	Acquedotto	
Acciaio	DN 355 mm	Poggio Renatico	ml. 420 ca.	Metanodotto	
Acciaio	DN 30"	Porto Levante	ml. 720	Gasdotto	G.N.L.
Acciaio	DN 30"	Porto Viro	ml. 700	Gasdotto	G.N.L.
Acciaio	DN 30"	Loreo	ml. 450	Gasdotto	G.N.L.
Acciaio	DN 30"	Porto Levante	ml. 450	Gasdotto	G.N.L.
Pe/ad	DN 355 mm	Porto Torres	n. 3 tratte da 350 ml./cad	Cavidotto	Linea AT approdo
Pe/ad	DN 355 mm	Nettuno	n. 3 tratte da 350 ml./cad	Cavidotto	Linea AT approdo
Pe/ad	DN 400 mm DN 630 mm DN 710 mm	Marghera (VE)	n. 3 tratte da 700,00 ml./cad.	Servizi vari	Profondità 35 mt
Pe/ad	DN 800 mm	Marghera (VE)	ml. 690	Condotta di collegamento	P.I.F.
Pe/ad fessurato	1xDN 450mm + 3xDN160m m	Marghera (VE)	ml. 290	Tubo dreno	
Acciaio	DN 800 mm	Mombaroccio (PU)	ml. 790	Gasdotto	Argilla -50mt dal p.c.
Acciaio	DN 20"	Colleferro (ROMA)	ml. 360	gasdotto	Roccia -35mt dal p.c.
Acciaio	DN 600 mm	Forlì	ml. 290	acquedotto	

Tipologia tubo	Diametro	Località	Lunghezza	Utilizzo	Note Tecniche
Acciaio	DN 700 mm	Forlì	ml. 280	acquedotto	
Acciaio	DN 800mm	Ravenna	ml. 860	acquedotto	Candiano -50mt da p.c.
Acciaio	DN 300 mm	Asti	ml. 520	gasdotto	Terreno alluvionale
Pe/ad	DN 180 mm	Lucca	ml. 820	gasdotto	
Pe/ad	DN 50 mm	Mesola (FE)	ml. 7130	cavidotto	
Pe/ad	4 x DN 225 mm	Vicenza (VI)	ml. 430	cavidotto	
Pe/ad	DN 250 mm	San Giorgio (FC)	ml. 1800	fognatura	
Pe/ad	DN 250 mm	Montescudo (RN)	ml.400	fognatura	
Pe/ad	4 x DN 225mm	Cavallino Treporti (VE)	ml. 2000	Cavidotto	Tubiera AT
Pe/ad	DN 250+110	Ferrara	ml. 430	Fognatura	
Acciaio Inox	DN 710 mm	Val di Susa (TO)	ml. 155	Acquedotto	Roccia dura -40mt dal p.c.
Ghisa	DN 800	Vicenza	280 m	Acquedotto	-20mt dal p.c. con fasce di varo
Pe/ad	DN 900	Livorno	300 m	Acquedotto	-40mt dal p.c.
Pe/ad	DN 63 + 225	Copparo (FE)	475 m	Acquedotto	
Pe/ad	DN 355	Ravenna	270 m	Fognatura	
Pe/ad	DN 315	Caorle (VE)	310 m	Gasdotto	
Pe/ad	1*DN 90 + 3*DN200	Ravenna	Tot. 1480 m	Cavidotto	

Tipologia tubo	Diametro	Località	Lunghezza	Utilizzo	Note Tecniche
Pead	4*DN 200	Brindisi	Tot. 1420 m	Cavidotto	Spostamento linea MT
Pead	5*DN 250	Firenze	Tot. 900 m	Cavidotto	Spostamento linea MT
Acciaio	DN 600	Marghera (VE)	550 m	Fognatura	-50 mt dal p.c.
Acciaio	DN 8"	Pedescala (VI)	ml 920	Fognatura	Roccia calcarea con cavità carsiche A= 450mt