



LEGENDA TIPI DI LINEA	
---	Scarico acque nere
---	Scarico acque cucina
---	Scarico acque nere in pressione
---	Rete fognatura - Opere di urbanizzazione primaria
---	Scarico acque meteoriche
---	Scarico acque meteoriche - Opere di urbanizzazione primaria
---	Tubazione in Polietilene per impianto antincendio
---	Mandato acqua fredda esterna interrata
---	Mandato acqua fredda esterna interrata - Opere di urbanizzazione primaria
---	Tubazioni interrate rete gas combustibile
---	Tubazioni interrate rete gas combustibile - Opere di urbanizzazione primaria

LEGENDA IMPIANTI IDROSANITARIO E DI SCARICO	
⊗	Colonna di scarico acque nere
⊗	Colonna di scarico acque saponate
⊗	Colonna di ventilazione scarichi
⊗	Condotto di aerazione - aspirazione locali ciechi
⊗	Condotto di aerazione - aspirazione cappe cucina
⊗	Aspiratore per locali ciechi
⊗	Punto di consegna da linea comunale, completo di due valvole di intercettazione e linea a valvola di ritorno
⊗	Stato di fatto scarichi sotto piano terra
⊗	Sitone fognare per acque nere
⊗	Sitone fognare per acque saponate bagni
⊗	Sitone fognare per acque saponate cucine
⊗	Vostra condensaigrassi
⊗	Pozzetto spondaibile - linea comunale
⊗	Pozzetto spondaibile - linea privata

LEGENDA DISPOSITIVI ANTINCENDIO	
🔥	IDRANTE SOPRASUOLO DN100 x 2 UNI 70
🔥	CASSETTA DI CORREDO CON PIANTANA COMPLETA DI N°2 MANICHETTE UNI 70 LUNGHEZZA 20 mt. N°2 LANCE A PIU' EFFETTI UNI 70
🔥	VALVOLA DI INTERCETTAZIONE IN POZZETTO
---	TUBAZIONE IN PEAD ANELLO IDRICO ANTINCENDIO

LEGENDA SIMBOLI	
Simbolo	Descrizione
---	Tubazione in PVC corrugato doppia parete per posa interrata (Energia BT e MT, Speciali, ecc)
---	Tubazione in metallo (Energia BT, Speciali, ecc)
---	Tubazione in PVC corrugato per posa incassata (Energia BT, Speciali, ecc)
---	Tubazione in PVC rigido per posa a vista (Energia BT, Speciali, ecc)
---	Canole in acciaio zincato dimensioni indicate in pianta
---	Passerella in acciaio zincato dimensioni indicate in pianta
---	Passerella a filo dimensioni indicate in pianta
---	Canole a battiscopa dimensioni indicate in pianta
---	Canole in acciaio zincato con setto separatore dimensioni indicate in pianta
---	Passerella in acciaio zincato con setto separatore dimensioni indicate in pianta
---	Discesa / Salita in tubazione / canole / passerella
---	Corda di rame nudo S=35mm²
⊗	Armadio ripartitore linee TELECOM
⊗	PALO ESISTENTE linea aerea BT Ente Distributore
⊗	Distribuzione Energia
⊗	Distribuzione Speciali
⊗	ESISTENTE BT Ente Distributore
⊗	NUOVA LINEA AEREA BT Ente Distributore
⊗	Distribuzione BT Ente Distributore
⊗	Distribuzione MT Ente Distributore
⊗	Distribuzione Telefonica

N.B: PER LE DIMENSIONI E LE QUANTITA' SONO DA CONSIDERARSI QUELLE RIPORTATE NELLO SCHEMA TOPOGRAFICO

COMUNE DI PORTO VIRO (RO)
 COMPTENTE
MARINA PASSATEMPO S.R.L.
 VIA...
 GRUPPO PROGETTAZIONE
ADRI TE ED. S.C.
 VIA...
ARCH. PIERA BARBATO
 VIA...
 PROGETTO ARCHITETTICO E INGENIERICO
E.C. ENGINEERING S.R.L.
ING. NINO MESSIO
ING. ENRICO MESSIO
ING. ENRICO MESSIO
 PROGETTO
PORTO TURISTICO MARINA PASSATEMPO
 EMISSIONE
NUOVO PIANO URBANISTICO ATTUATIVO
 TITOLO
RETI TECNOLOGICHE DI PROGETTO

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
H					
I					
J					
K					
L					
M					
N					
O					
P					
Q					
R					
S					
T					
U					
V					
W					
X					
Y					
Z					

 ELABORATO AL
MP_PUA_EG-IMP-PRO

DATA	SCALA	FILE	A.V.
02/08/2013	1:500	MP_PUA_EG-IMP-PRO.dwg	02/08/2013
PROGETTO	DESIGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
MPT-PUA-2013	P.B.	R.R.	A.V.