



Nota: il tratto di rete compreso fra il limite del comparto SCHEDE ES ed il collegamento alla rete esistente sulla rotonda Pertini è riportato nel presente progetto ma sarà realizzato con altro intervento.

Tubazioni in acciaio per condotte gas conformi alle UNI EN 10206-1 e D.M. 16/4/2008.
 Tutti i pezzi internamente e rivestimento esterno in polietilene applicato per estrusione di classe rinforzata (R) a triplo strato (R3), in conformità alle UNI 9099 o DIN 36076.
 Acciaio L 235 GA - Tubi saldati elettricamente (EV).
 Spessore rivestimento 1,8 mm per De<114,3 mm; 2,0 mm per De>119,7 mm

DN (mm)	De (mm)	t (mm)	Materiale
80	3"	38.9	Acciaio L 235 GA
150	6"	168.3	Acciaio LG 235 GA

LEGENDA

- RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO DI PROGETTO
- RETE DI DISTRIBUZIONE GAS METANO ESISTENTE
- alacci alla rete esistente a cura di HERA
- alacci utenze private
- GRF nuovo Gruppo di riduzione, secondo specifiche HERA. Ingresso 5 bar uscita 20 mbar
- COLLEGAMENTO ALLA CONDOTTA ESISTENTE
- LIMITE DEL COMPARTO



COMUNE DI CERVIA

PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDE ES

PROGETTO GENERALE: ARCH. MARCO GAUDENZI	ARCH. GIOVANNI SENNI	PROGETTO: BAGNARA PAOLO BAGNARA ALFREDO BAGNARA ANNA ALESSI ANDREA e VINCENZO CAPONZANI PAOLO FORNACELLE CHIARA, MARCO e STEFANO
DIREZIONE PROGETTUALE: ARCHITETTO PIETRO MANUZZI	PROGETTO DEL VERDE: STUDIO ARCADE ARCH. AIDA MORELLI	RETE TECNOLOGICHE e VIABILITÀ: ENRICO ING. CLAUDIO SARDELLA
SCALE: 1:500 1:1000	DATA: FEBBRAIO 2013	REVISIONE:
OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE DI DISTRIBUZIONE GAS PLANIMETRIA		 ARCHITETTURA E DESIGN VIA S. GIULIA, 44 - 47018 PAVIA, ITALIA TEL. +39 0323 241111 - FAX +39 0323 241112 WWW.MARCOGAUDENZI.COM