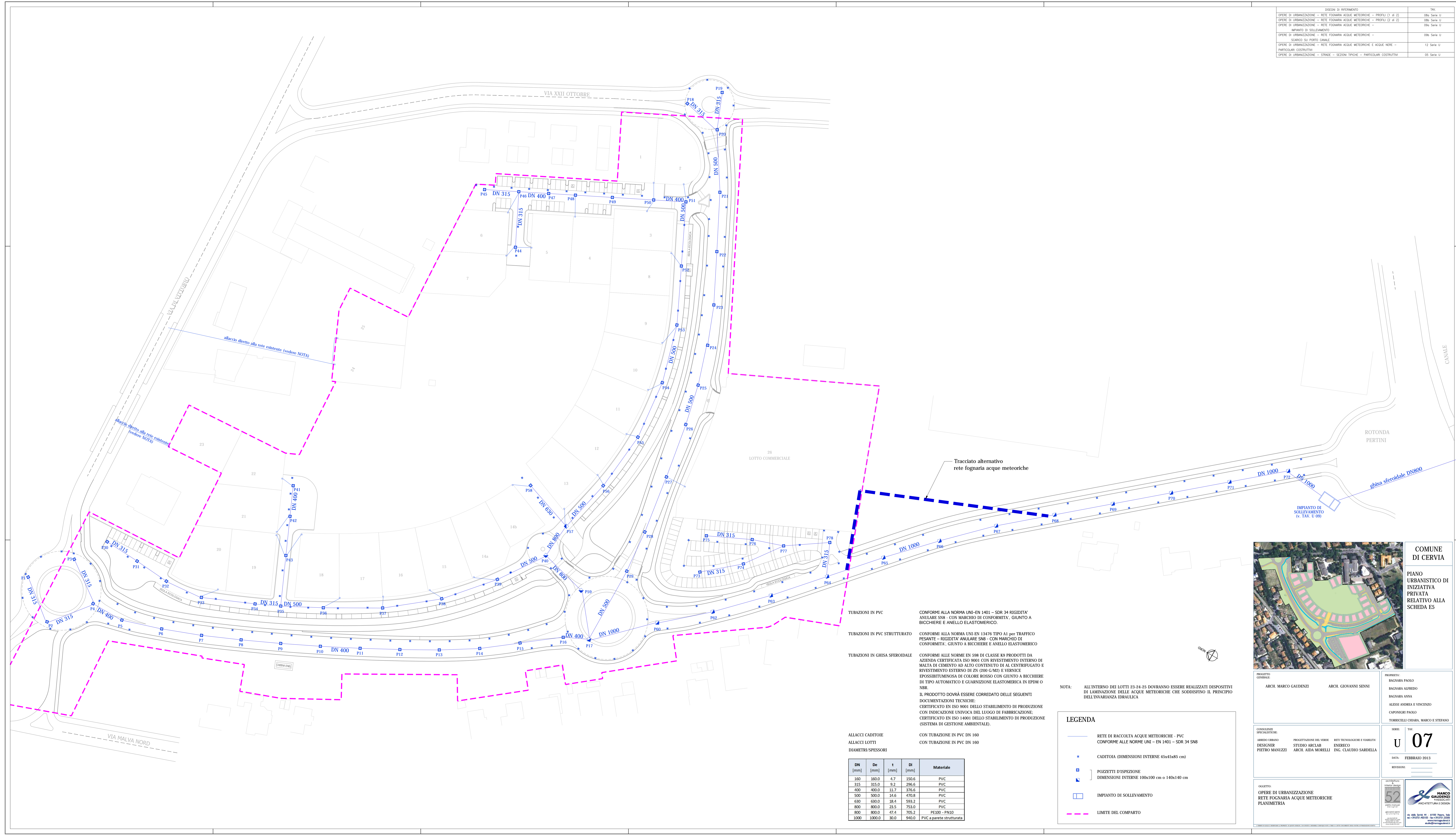


SCHEDA DI RIFERIMENTO		FOGLIO
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - PROFILI (1 & 2)	08a Serie 12	08a Serie 12
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - PROFILI (2 & 3)	08a Serie 12	08a Serie 12
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO	08a Serie 12	08a Serie 12
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE - SCAMBIO DI PORTO CANALE	08a Serie 12	08a Serie 12
OPERE DI URBANIZZAZIONE - RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE E ACQUE NERE - PARTICOLARE COORDINATE	12 Serie 12	12 Serie 12
OPERE DI URBANIZZAZIONE - STRADE - SEZIONI TIPICHE - PARTICOLARE COORDINATE	05 Serie 12	05 Serie 12



TUBAZIONI IN PVC  
CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN 1401 - SDR 34 RIGIDITA' ANULARE SNS - CON MARCIO DI CONFORMITA', GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO.

TUBAZIONI IN PVC STRUTTURATO  
CONFORMI ALLA NORMA UNI-EN 13476 TIPO A1 per TRAFFICO PESANTE - RIGIDITA' ANULARE SNS - CON MARCIO DI CONFORMITA', GIUNTO A BICCHIERE E ANELLO ELASTOMERICO.

TUBAZIONI IN GHISA SFEROIDALE  
CONFORMI ALLE NORME EN 598 DI CLASSE KN PRODOTTI DA AZIENDA CERTIFICATA ISO 9001 CON RIVESTIMENTO INTERNO DI MALTA DI CEMENTO AD ALTO CONTENUTO DI AL, CENTRIFUGATI E RIVESTIMENTO ESTERNO DI ZN (200 G/M2) E VERNICI E PONSIBILITARI DI COLORE ROSSO CON GIUNTO A BICCHIERE DI TIPO AUTOMATICO E GIUNTAZIONE ELASTOMERICA IN EPDM O NBR.

IL PRODOTTO DOVRA' ESSERE CORRELATO DELLE SEGUENTI DOCUMENTAZIONI TECNICHE: CERTIFICATO EN ISO 9001 DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE CON INDICAZIONE UNIVUCA DEL LUOGO DI FABBRICAZIONE, CERTIFICATO EN ISO 14001 DELLO STABILIMENTO DI PRODUZIONE (SISTEMA DI GESTIONE AMBIENTALE).

ALLACCI CADITOIE  
ALLACCI LOTTI  
DIAMETRI/SPessori

CON TUBAZIONE IN PVC DN 160  
CON TUBAZIONE IN PVC DN 160

DN [mm]	Da [mm]	t [mm]	Di [mm]	Materiale
160	160,0	4,7	150,6	PVC
315	315,0	8,2	296,6	PVC
400	400,0	11,7	376,6	PVC
500	500,0	14,6	470,8	PVC
600	600,0	18,4	581,2	PVC
800	800,0	23,5	753,0	PVC
800	800,0	47,6	705,2	PE100 - PP100
1200	1200,0	30,0	940,0	PVC a parete strutturata

- LEGENDA**
- RETE DI RACCOLTA ACQUE METEORICHE - PVC CONFORME ALLE NORME UNI - EN 1401 - SDR 34 SNS
  - CADITOIA (DIMENSIONI INTERNE 45x45x85 cm)
  - POZZETTI D'ISPEZIONE DIMENSIONI INTERNE 100x100 cm o 140x140 cm
  - IMPIANTO DI SOLLEVAMENTO
  - - - LIMITE DEL COMPARTO

NOTA: ALL'INTERNO DEI LOTTI 23-24-25 DOVRANNO ESSERE REALIZZATI DISPOSITIVI DI LAMINAZIONE DELLE ACQUE METEORICHE CHE SODDISFANO IL PRINCIPIO DELL'INVARIANZA IDRAULICA



COMUNE DI CERVIA  
PIANO URBANISTICO DI INIZIATIVA PRIVATA RELATIVO ALLA SCHEDA E5

PROGETTO: ARCH. MARCO GAUDENZI  
PROGETTO: ARCH. GIOVANNI SENNI

CONSEGLIO D'INGEGNERI: ARCH. MARCO GAUDENZI, ARCH. GIOVANNI SENNI  
INGEGNERI: PIETRO MANUZZI, ARCH. AIDA MORELLI, ING. CLAUDIO SARBELLA

OGGETTO: OPERE DI URBANIZZAZIONE RETE FOGNARIA ACQUE METEORICHE PLANIMETRIA

PROPRIETA': BACANARA PADOLO, BACANARA ALFREDO, BACANARA ANNA, ALESSI ANDREA E VINCENZO, CARONZI PADOLO, TIBERTI DELLA CHIESA, MARCO E STEFANO

SERIE: 12  
U 07  
DATA: FEBBRAIO 2013  
REVISIONI:

52  
MARCO GAUDENZI  
INGEGNERIA E ARCHITETTURA