

COMUNE DI SAN FELICE s/P PROVINCIA DI MODENA

OGGETTO: VARIANTE DI ASSESTAMENTO NON SOSTANZIALE - COMPARTO PUA 1_3

PROPRIETA': F.III Baraldi s.p.a.; Immobiliare Repubblica S.R.L.; MAXI-DI s.r.l.; Sig.ra Cardinali Nada Trade SRL

Arch. Alessandro Cabrini
Via V. Veneto, 56 - Ostiglia - Mn
Tel. 0386.32351 - Cell. 335.221734
mail: arch.cabrini@gmail.com
n.ro Iscr. Ord. Architetti MN 262

Geom. Marco Baraldi
Via V. Veneto, 56 - Ostiglia - Mn
Tel. 0386.32351 - Cell. 349.4671809
mail: geom.baraldi@gmail.com
n.ro Iscr. Collegio Geometri Mn 2363



CBL ENGINEERING SRL società di ingegneria e architettura

CAPOGRUPPO: Arch. Alessandro Cabrini
COORDINATORE TECNICO: Geom. Marco Baraldi
COORDINATORE AMMINISTRATIVO: Rag. Franco Creola
PROGETTAZIONE E D.L. ARCHITETTONICA: Arch. Alessandro Cabrini
PROGETTAZIONE E D.L. DELLE STRUTTURE:
PROGETTAZIONE E D.L. IMPIANTI TERMO-TECNICI: ETA PROJECT
PROGETTAZIONE E D.L. IMPIANTI ELETTRICI: ETA PROJECT
GRUPPO DI LAVORO: Arch. Valentina Roveri
Arch. Paes. Jolanta Grochal
Arch. Irene Giulia Soave
Arch. Matteo Fontana

TAVOLA ELABORATI STATO DI PROGETTO SCHEMA IMPIANTI TECNICI: - RETE FOGNARIA ACQUE NERE

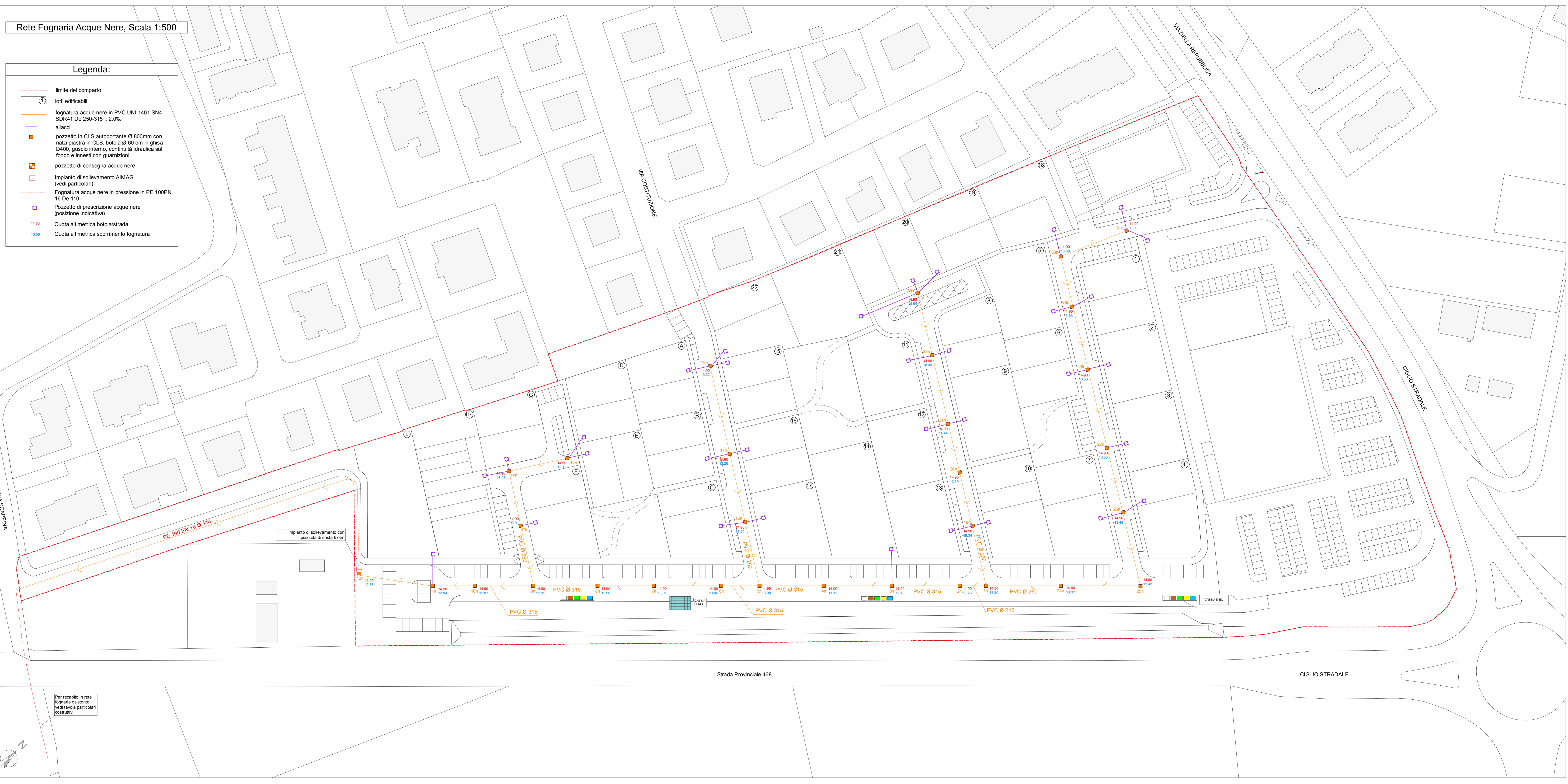
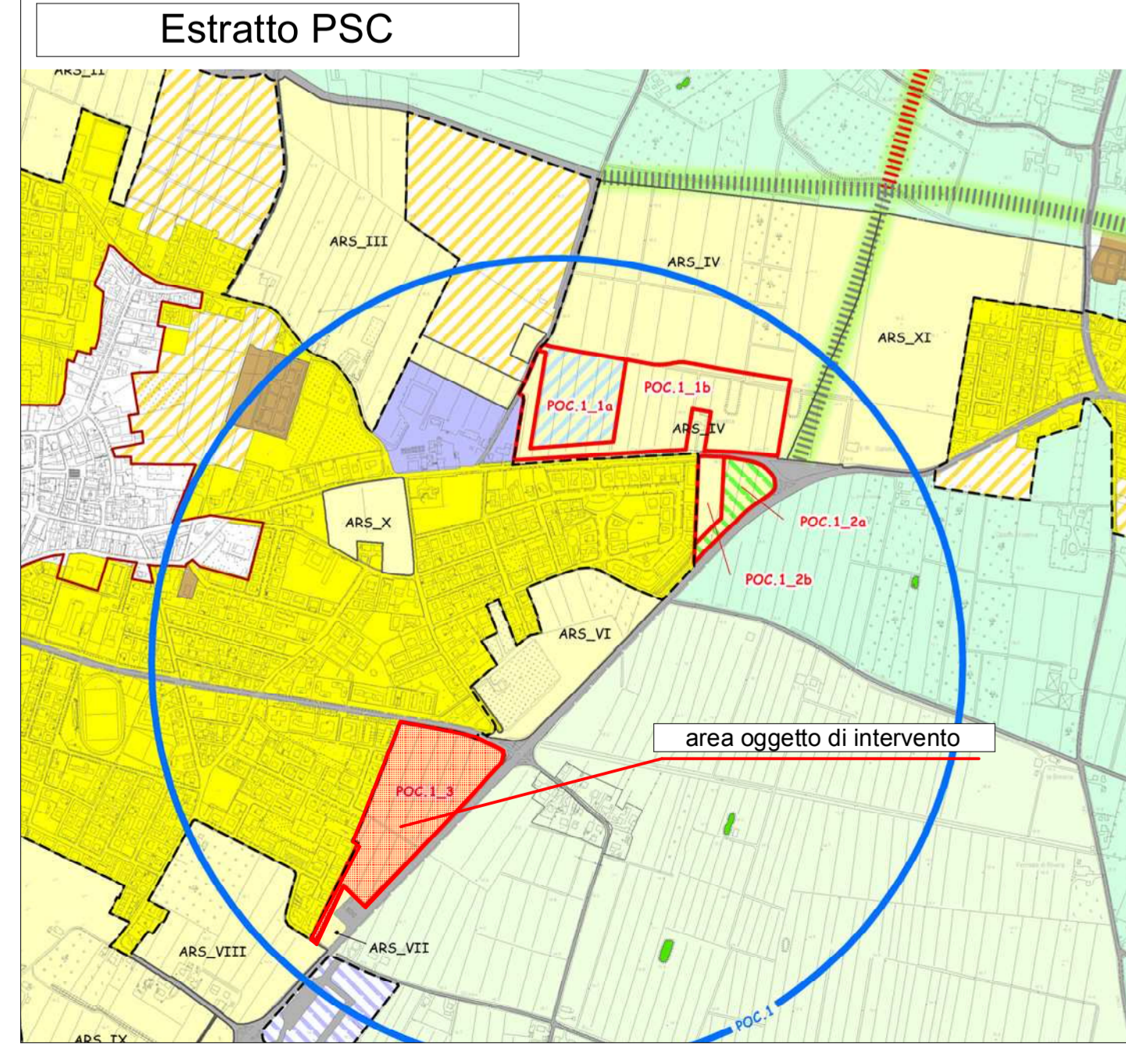
SCALA 1:500

ARQUITETTONICO

EMMISSIONE: 10/05/2012 REV.1 09/07/2015 REV.2 01/12/2015 REV.3 REV.4

Rete Fognaria Acque Nere, Scala 1:500

- Legenda:
- limite del comparto
 - lotti edificabili
 - fognatura acque nere in PVC UNI 1401 SN4 SDR41 De 250-315 i: 2,0‰
 - alacci
 - pozzetto in CLS autoportante Ø 800mm con nazi piastra in CLS, botola Ø 60 cm in ghisa D400, guscio interno, continuità idraulica sul fondo e innesti con guarnizioni
 - pozzetto di consegna acque nere
 - Impianto di sollevamento AIMAG (vedi particolari)
 - Fognatura acque nere in pressione in PE 100PN 16 De 110
 - Pozzetto di prescrizione acque nere (posizione indicativa)
 - Quota altimetrica botola/strada
 - Quota altimetrica scorrimento fognatura



Per recapito in rete fognaria esistente vedi tavola particolari costruttivi

Strada Provinciale 468

CIGLIO STRADALE