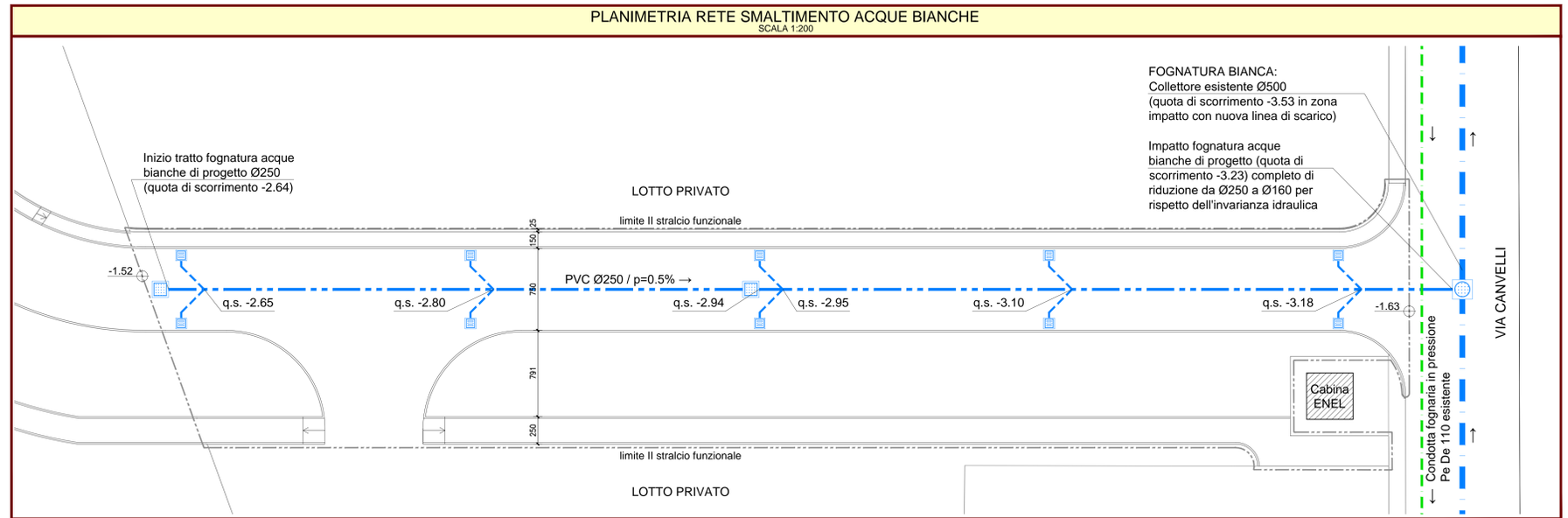


PLANIMETRIA RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE  
SCALA 1:200



**FOGNATURA BIANCA:**  
Collettore esistente Ø500  
(quota di scorrimento -3.53 in zona  
impatto con nuova linea di scarico)

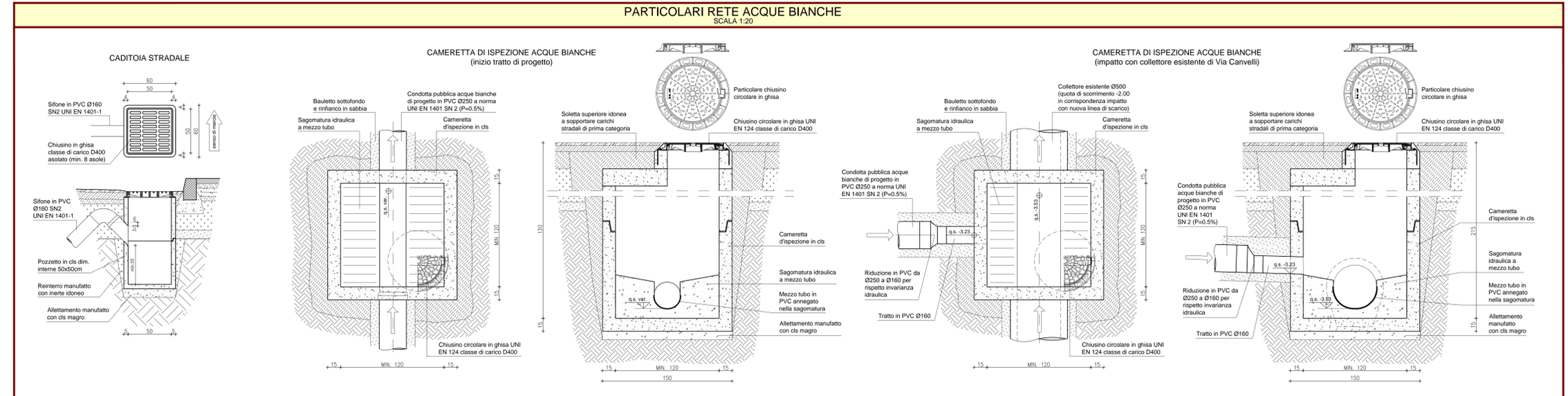
Impatto fognatura acque  
bianche di progetto (quota di  
scorrimento -3.23) completo di  
riduzione da Ø250 a Ø160 per  
rispetto dell'invarianza idraulica

**LEGENDA**

- FOGNATURA PUBBLICA ESISTENTE
- CONDOTTA PUBBLICA ACQUE BIANCHE DI PROGETTO IN PVC A NORMA UNI EN 1401 SN 2 (P=0.5%) COMPLETA DI RIDUZIONE DA Ø250 A Ø160 IN CORRESPONDENZA ALLACCIAMENTO CON CONDOTTA ESISTENTE PER RISPETTO DELL'INVARIANZA IDRAULICA
- ALLACCIO IN PVC Ø160 A NORMA UNI EN 1401-1 SN 2 CADITOIE
- POZZETTO DIM. 50x50cm CON CADITOIA IN GHISA
- CAMERETTA D'ISPEZIONE DIM. 120x120cm INIZIO TRATTO
- CAMERETTA D'ISPEZIONE DIM. 120x120cm IMPATTO CON COLLETTORE ESISTENTE Ø500 DI VIA CANVELLI

-Tutti gli innesti in cui non è previsto pozzetto, dovranno essere eseguiti con elementi a 45°  
-Tutti i raccordi ortogonali dovranno essere eseguiti con due elementi a 45°  
-In presenza di riempimento sopra tubo inferiore al metro disporre rinfianco e bauletto in cls Rck 200 e rete e.s. Fe B 44 K Ø8 mm maglia 20x20  
N.B. LE MISURE DEI MANUFATTI INDICATE POTRANNO SUBIRE VARIAZIONI IN FASE ESECUTIVA IN FUNZIONE DELLE QUOTE EFFETTIVE DELLE RETI E DEL TERRENO NEL PUNTO DI MESSA IN OPERA, FATTE SALVE LE MISURE MINIME DI LEGGE.  
IL PRESENTE DISEGNO È DA RITENERSI VALIDO PER LA SOLA PARTE IMPIANTISTICA E RELATIVI DETTAGLI TECNICI.  
PER GLI SPESSORI DI RIEMPIMENTO E RELATIVI MATERIALI FARE RIFERIMENTO ALLE SEZIONI STRADALI

PARTICOLARI RETE ACQUE BIANCHE  
SCALA 1:20



Comune di Noceto (PR)

INTERVENTO:  
**COMPLETAMENTO OPERE DI URBANIZZAZIONE "CA' PASTORI" 2 - II STRALCIO FUNZIONALE E RIPRISTINI PAVIMENTAZIONE VIA CANVELLI**

COMMITTENTE:  
**AMM.NE COMUNALE DI NOCETO**

FILE: TAV03.dwg  
DATA: 23/06/2017  
SCALA: VARIE

ELABORATO:  
**RETE SMALTIMENTO ACQUE BIANCHE  
PLANIMETRIA DI PROGETTO  
DETTAGLI TIPICI**

TAVOLA:  
**03**