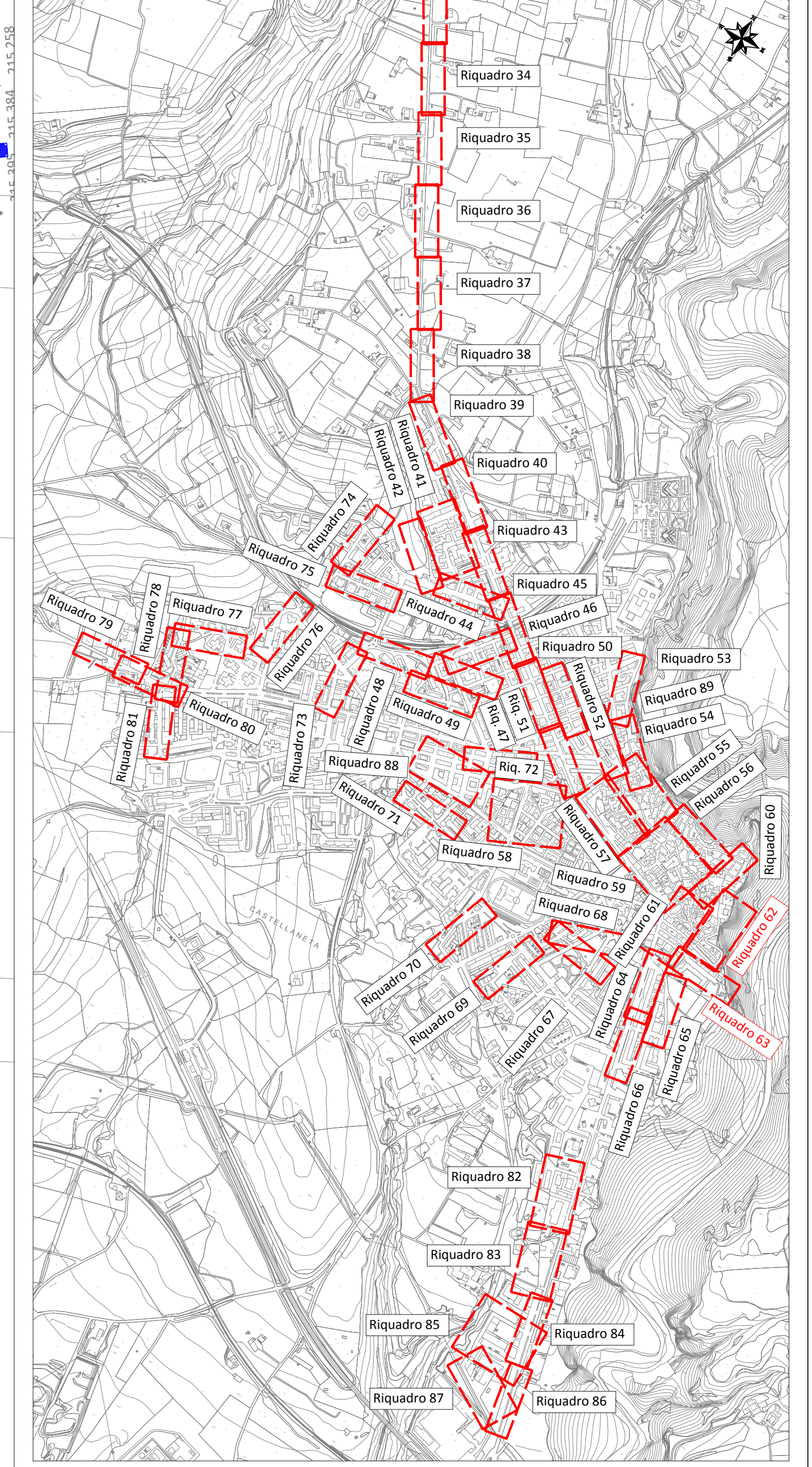
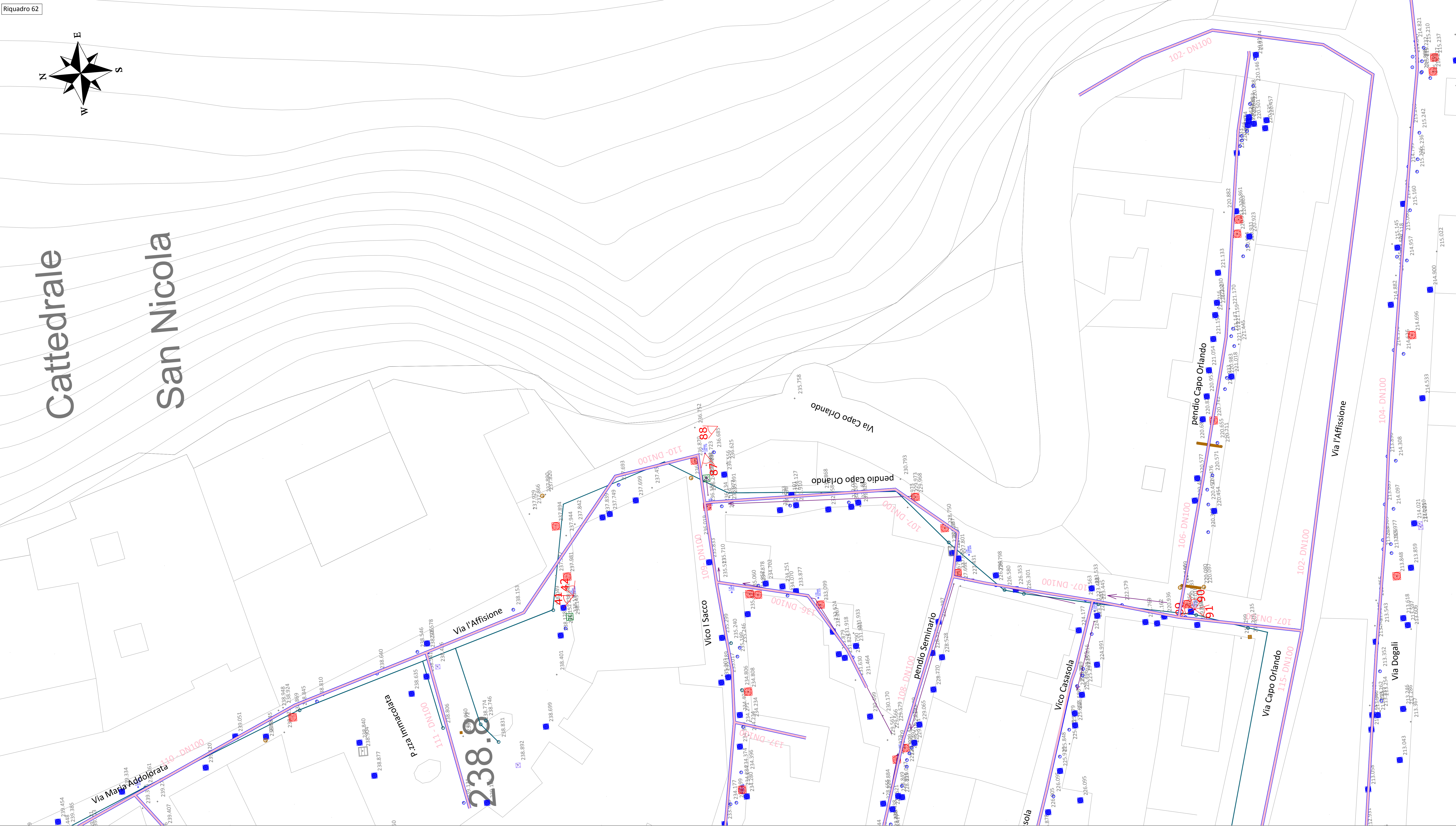


Cattedrale
San Nicola

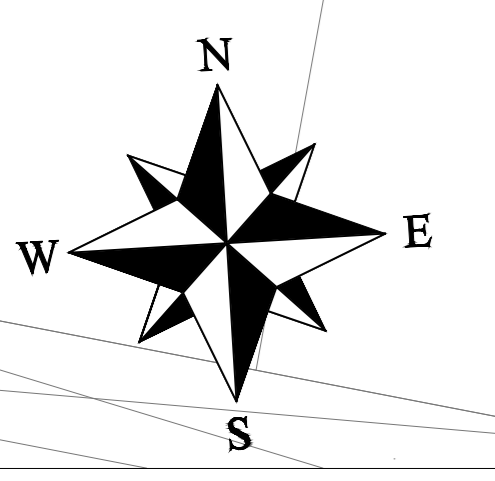
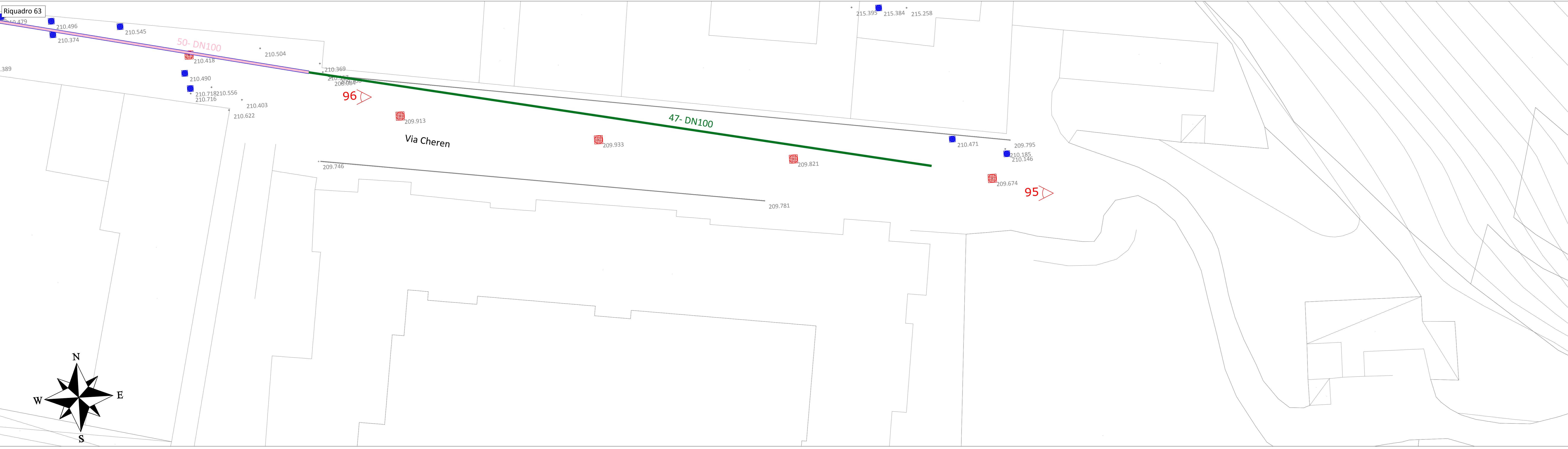


LEGENDA RILIEVO

- Caditoia
- Fogna nera
- Allaccio fognario
- Saracinesca AQP
- Saracinesca Acquedotto Comunale (AQC)
- Pozzetto interfezzenze generiche
- Cabina enel
- Pozzetto elettrico
- Pozzetto telecomunicazioni
- Pozzetto termocentro
- Gas
- Cono ottico rilievo fotografico
- Scalinata
- Rete idrica AQP
- Rete idrica Acquedotto Comunale (AQC)
- Ciglio stradale
- Manufatto
- Linea Enel aerea

LEGENDA INTERVENTI DI PROGETTO

- Preso per serbatoio DN350 in GS
- Suburb. DN350 in GS
- Suburb. DN350 in AC
- Sost. dors. DN350/250 in AC
- Sost. dors. 250 in GH
- Potenziamento condotta con DN250 in GS
- Compl. vie servite da AQC con DN200/100 in GS
- Compl./chiusura ad anello con DN100 in GS
- Sostituz. cen. stor. con DN150/100 in GS
- Recinzione
- Serbatoio
- Strada
- Nuova Postazione di misura
- Nuova Postazione di misura e regolaz.
- Nuova valvola di sezionamento
- Valvola esist. da convertire in sezionam.



REGIONE PUGLIA
acquedotto pugliese

CUP: E87B15000620005
PROGRAMMA DEGLI INTERVENTI 2016 - 2019
A CARICO DEI PROVENTI TARIFFARI GIUSTA DELIBERA DEL CONSIGLIO DIRETTIVO AIP N. 31 DEL 28/06/2018

REALIZZAZIONE DELLA RETE IDRICA NELL'ABITATO DI CASTELLANETA E POTENZIAMENTO DEL SERBATOIO - PROGETTO DEFINITIVO.

Il Responsabile del Procedimento
ing. Gaetano J. SABBIONE

PROGETTAZIONE
Il Coordinatore del progetto,
Progettista parti idrauliche e opere elettriche/elettromeccaniche e
Coordinatore della Sicurezza in fase progettuale
ing. Michele Alessandro SALICOLA

Il Progettista delle strutture
ing. Tommaso Di LERNA

Il Geologo e Progettista ambientale
dot. Alfredo DE GIOVANNI

Collaboratori
ing. Antonio DISCIPIO
geom. Ruggiero LANOTTE
ing. Francesco Pellegrino PAPPED
ing. Francesco RUCIA
ing. Francesco SARCINA
geom. Pietro SIMONE

Il Direttore
ing. Andrea VOLPE

Elaborato
B4.26
Planimetria di progetto su rilievo celerimetrico
e su base aerofotogrammetrica -
Riquadro 62-63

Codice Intervento: P1388 Codice SAP: 21/19073 Prot. 33246 Data 10/04/2019 Scala: 1:200

N. Rev.	Data	Descrizione	Disegnato	Controllato	Approvato
00	APR 2018	Emesso per PROGETTO DEFINITIVO	/	/	/