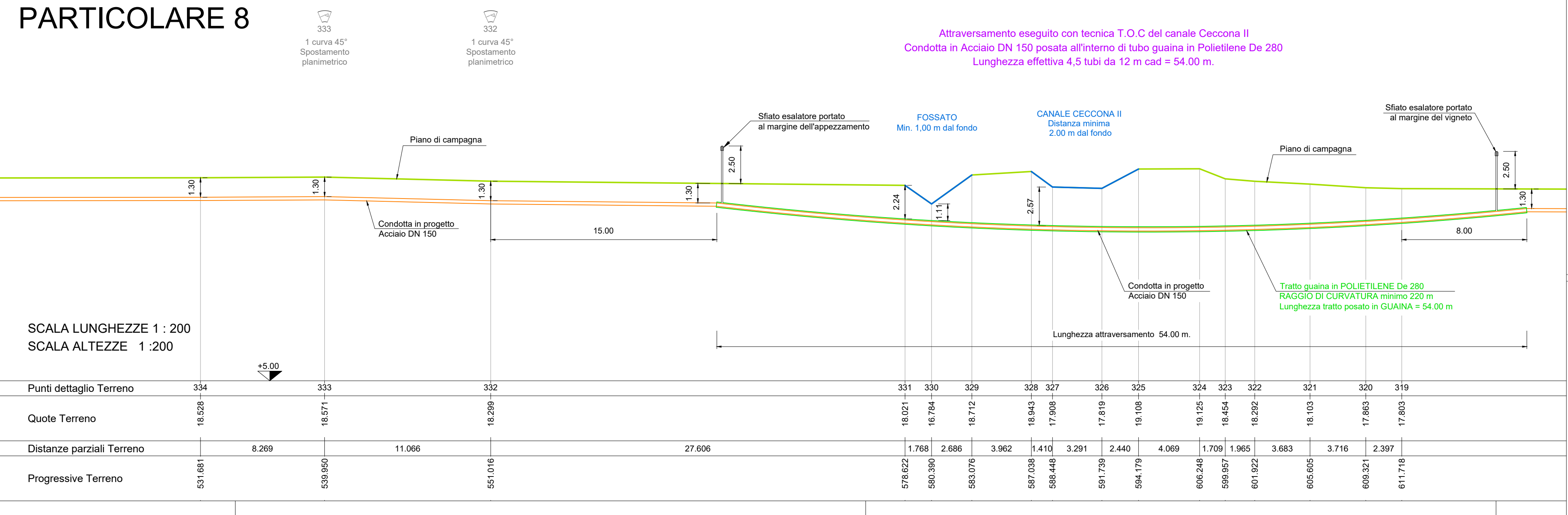


PARTICOLARE 8



**PARTICOLARE 8**  
Attraversamento canale Canale Ceccona II con tecnologia T.O.C.  
Distanza minima dal fondo: 2,00 m

Guaina in POLIETILENE DN 280  
Lunghezza = 54,00 m  
Posa con tecnica T.O.C.  
Raggio di curvatura minimo 220 m

Condotta Gas in ACCIAIO DN 150 con collari distanziatori in PVC passo ≤ 2,00 m

**SEZIONE TIPO N.3**  
Posa in terreno vegetale.  
Rinterro con terreno proveniente dallo scavo

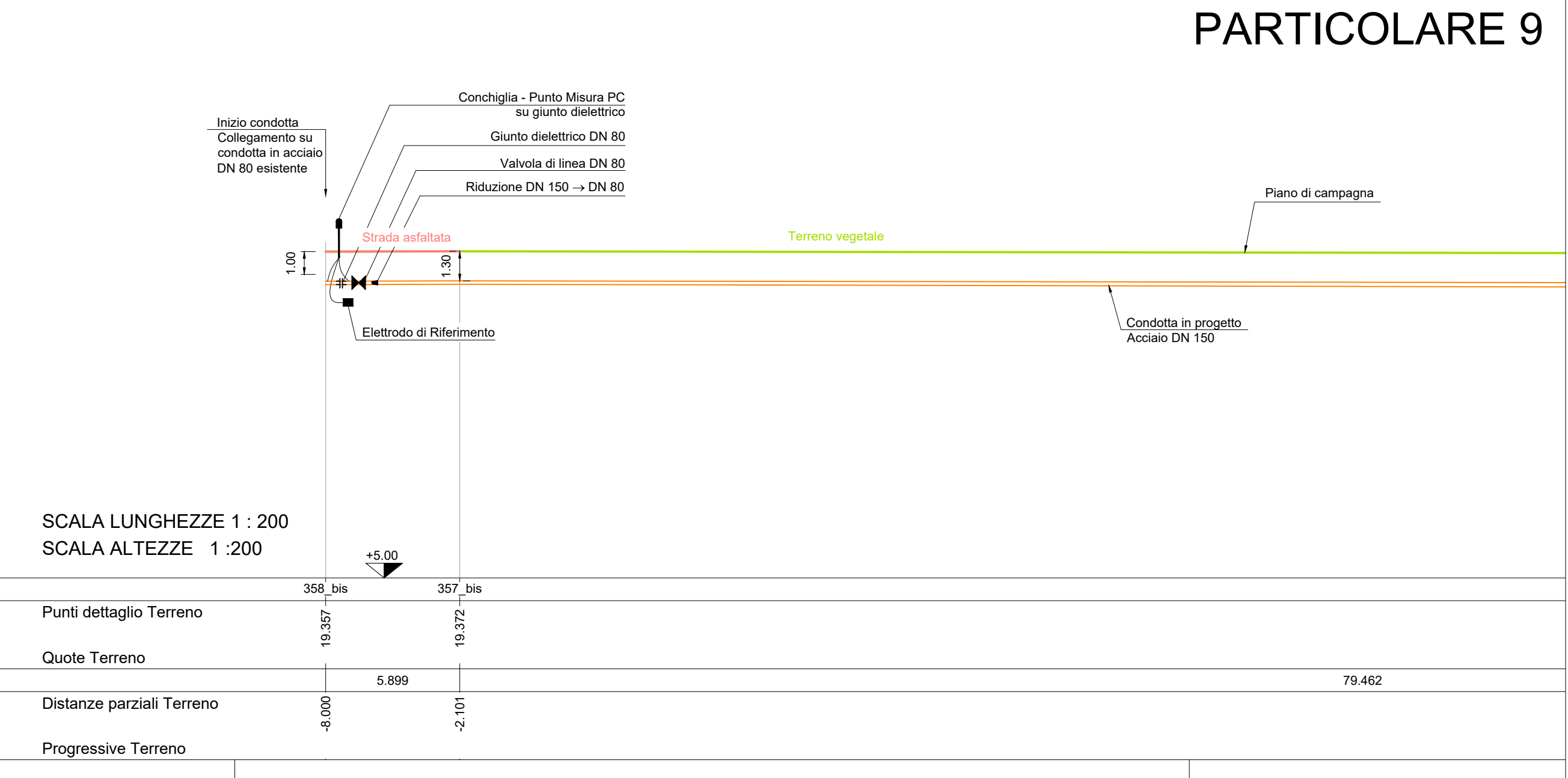
**SEZIONE TIPO N.1**  
Posa su sede stradale  
Via Romeina Esterna  
Rinterro con:  
0,75 m SABBIA +  
0,40 m STABILIZZATO +  
0,10 m CONGL. BIT. TIPO BINDER

**SEZIONE TIPO N.3**  
Posa in terreno vegetale.  
Rinterro con terreno proveniente dallo scavo

**SEZIONE TIPO N.1**  
Posa su sede stradale all'interno dell'area privata di Tred  
Rinterro con:  
0,75 m SABBIA +  
0,40 m STABILIZZATO +  
0,10 m CONGL. BIT. TIPO BINDER

**PARTICOLARE 9**  
Punto iniziale della condotta  
Collegamento a rete esistente

PARTICOLARE 9



Comuni di Carpi e Novi di Modena



Provincia di Modena  
Regione Emilia Romagna

Costruzione di una condotta per la magliatura delle reti di distribuzione gas in media pressione dei Comuni di Carpi e Novi di Modena



Codice progetto 21-5102  
PROGETTO ESECUTIVO

DB Cantieri 21-0009 Carpi - 21-0010 Novi di Modena

PROGETTO:

 Il Presidente di AS Retigas  (Ing. Riccardo Gaston)

Via Maestri del Lavoro n. 38 - 41037 - Mirandola (MO)  
web: www.asretigas.it - e-mail: info@asretigas.it

 Il Progettista  (Ing. Antonio Crocetti)  
Ing. Carlo Andreola  
Ing. Carlo Andreola

Data: Giugno 2021  
Descrizione: Planimetrie rete gas in progetto

Scala: 1:1000

Disegnato: M. Foglia

Collaboratori: Ing. Federico Croveti

REVISIONE	DATA
Rev.00	Dicembre 2020
Rev.01	Giugno 2021

TAVOLA 2A

Legenda relativa al tracciato di progetto:

- Condotta gas in acciaio DN 150 posata su strada asfaltata
- Condotta gas in acciaio DN 150 posata su strada bianca (ripristino in macadam)
- Condotta gas in acciaio DN 150 posata su terreno naturale
- Condotta gas in acciaio DN 150 posata con tecnologia SPINGITUBO/PRESSOTRIVELLA
- Condotta gas in acciaio DN 150 posata con tecnologia T.O.C.
- Condotta gas in acciaio DN 200 posata su strada asfaltata
- Condotta gas in acciaio DN 200 posata su strada bianca (ripristino in macadam)
- Condotta gas in acciaio DN 200 posata su terreno naturale
- Condotta gas in acciaio DN 200 posata con tecnologia SPINGITUBO/PRESSOTRIVELLA
- Condotta gas in acciaio DN 200 posata con tecnologia T.O.C.
- Guaina
- Rete Gas di distribuzione MP esistente