## CITTA' DI PINEROLO ZONA VP 6.8 DEL P.R.G.C. - FRAZIONE RIVA

**CATASTO TERRENI** Fg. 43 Part. n° 35, 116 parte, 33 parte, Fg. 42 Part. n° 80 parte

Società " SANTAMARIA s.r.l." Via Motta Santus n° 26 Pinerolo - Frazione RIVA

Legale rappresentante: Bruna FALCO

## PIANO ESECUTIVO CONVENZIONATO

## P.E.C. "CASCINA MOTTA SANTUS"

INTERVENTO DI RIQUALIFICAZIONE DEL COMPLESSO RURALE COSTITUITO DALLA " CASCINA MOTTA SANTUS" E DAI SUOI TERRENI DI PERTINENZA CIRCOSTANTI MEDIANTE RISTRUTTURAZIONE INTEGRALE DEL FABBRICATO CON CAMBIO DELLA SUA ATTUALE DESTINAZIONE D'USO E DI QUELLA DEI TERRENI INTERESSATI

> SCHEMA DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE E DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE SITUAZIONE IN PROGETTO

- SCHEMA DELLA RETE FOGNARIA DELLE ACQUE NERE E GRIGIE
- SCHEMA DEGLI IMPIANTI DI DEPURAZIONE
- SCHEMA DELL'IMPIANTO DI SMALTIMENTO DELLE ACQUE REFLUE

	a
TAV	11.04.
9 A	AGGIORI
	30.11

RNAMENTO 1.2016

PROGETTISTA: Ing. Edoardo PIARULLI

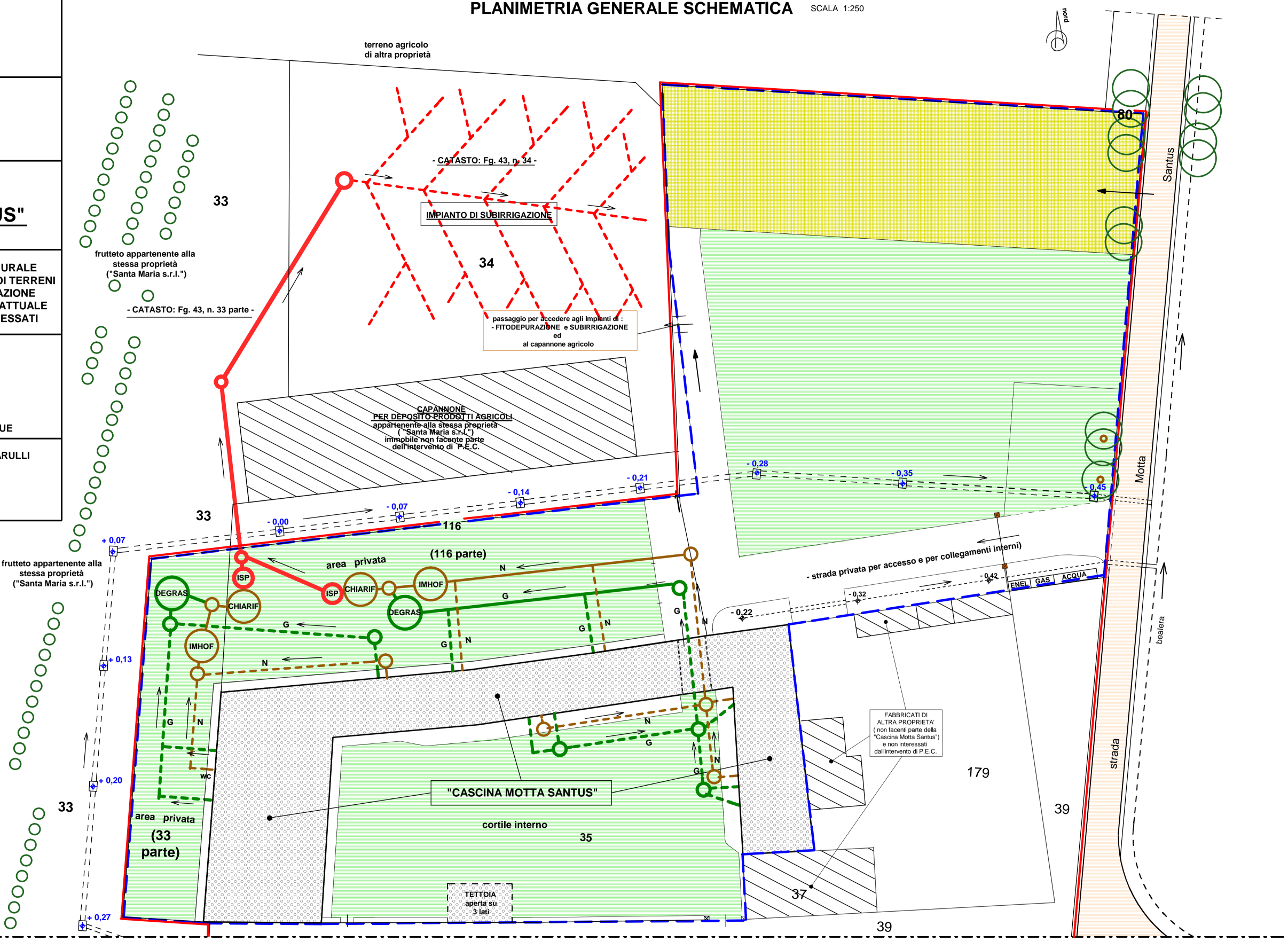
0

**LEGENDA** PERIMETRAZIONE DELL'AREA OGGETTO DELL'INTERVENTO DI P.E.C. "CASCINA MOTTA SANTUS" RETE ACQUE NERE -N (WC) RETE ACQUE GRIGE -G (LAVABI, DOCCIE, LAVANDINI) COLLEGAMENTO DELLE ACQUE DEPURATE ALL'IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE **CANALE IRRIGUO PRIVATO** ==== RETTIFICATO E INTUBATO

FRUTTETO CON ALBERI

SISTEMATI A FILARI

0000



<u>IMPIANTO DI SUBIRRIGAZIONE</u> RAMIFICAZIONE DI CONDOTTE DISPERDENTI REALIZZATE CON ELEMENTI TUBOLARI FORATI DI DIAMETRO DI 100 - 120 mm COLLOCATI AL DISOTTO DEL PIANO DI CAMPAGNA AD UNA PROFONDITA' DI CIRCA 80-100 cm, POSATI CON UNA PENDENZA COMPRESA TRA LO 0,2% - 0,5%, SU LETTO DI PIETRISCO PER CONVOGLIARE NEL TERRENO LE ACQUE REFLUE DEPURATE

RACCOLTA E SMALTIMENTO DELLE ACQUE BIANCHE METEORICHE LE ACQUE METEORICHE DEI TETTI, DEL CORTILE INTERNO, DELLE AREE PRIVATE ESTERNE, DELLA STRADA PRIVATA PER ACCESSO AL COMPLESSO E DELLE AREE PRIVATE ASSERVITE AD USO PUBBLICO (PARCHEGGI DI USO PUBBLICO) VERRANNO CONVOGLIATE IN CADITOIE GRIGLIATE POSATE SU POZZI ASSORBENTI PER VENIRE DISPERSE NEL SOTTOSUOLO. TALI POZZI ASSORBENTI SARANNO REALIZZATI IN NUMERO ADEGUATO ALLA LORO FUNZIONE E DISTRIBUITI NELLE POSIZIONI PIU' OPPORTUNE