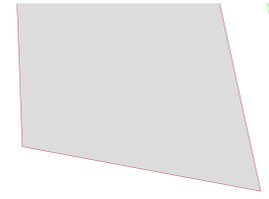
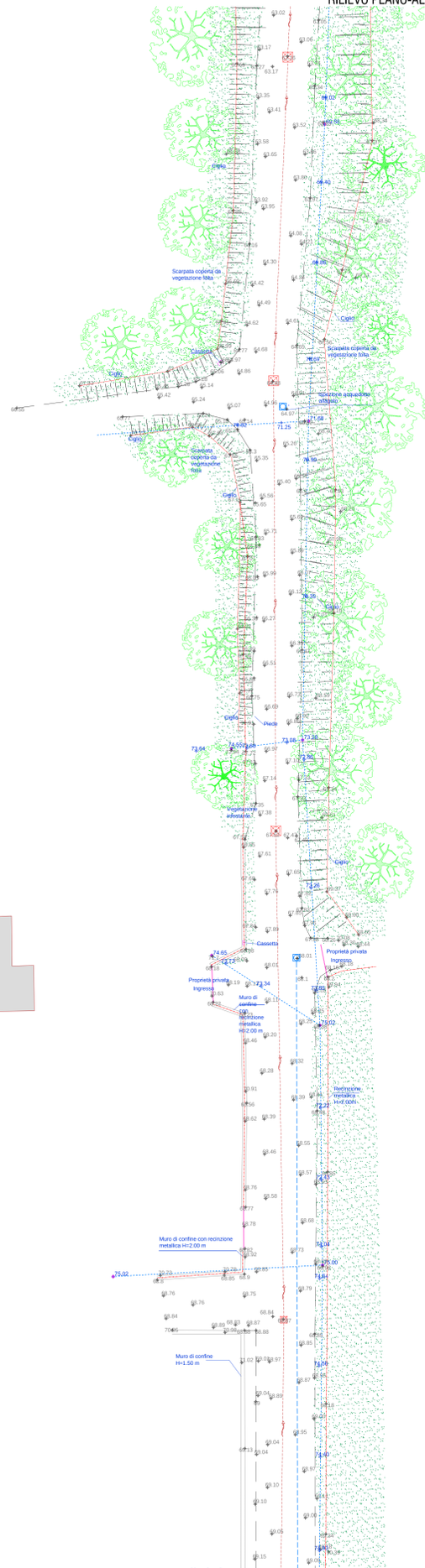




RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO - VIA SAMBUCO - VIA MAIONE - QUADRANTE 5



LEGENDA

	Quota rilevata (s.l.m.m.)		Profondità in metri dal pc
	Edificio		Quota max. Fabricato
	Cadastre		Direzione deflusso rettili
	Pozzetto Generico		Tracciato rete fognaria
	Pozzetto fogna		Tracciato presunto rete fognaria
	Pozzetto elettrico		Tracciato presunto della rete elettrica
	Pozzetto rete idrica		Tracciato presunto della rete idrica
	Pozzetto non spezzabile		Manicupolo
	Sedimenti e detriti		Strada Stazionata
	Cassetta Gas		Strada Asfaltata
	Cassetta Energia		Muri di Confine
	Pali illuminazione		Linee Aeree
	Recinzioni e Caricchi		Scarpate
	Segnalazione Stradale		Guard Rail
	Cartografia		Area a verde e vegetazione
	Pali linee aeree		Albero
	Linee a parete - GAS		
	Linee a parete - ELETTRICO		
	Linee a parete - IDRICO		



MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE
 COMUNE DI QUALIANO
 REGIONE CAMPANIA

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATIM del 12/09/2011
 Accordo di Programma Strategico per le Compensazioni Ambientali nella regione Campania del 18 Luglio 2008 e successivo atto modificativo dell'8 Aprile 2009

COMUNE DI QUALIANO (NA)
 INTERVENTI DI POTENZIAMENTO, ADEGUAMENTO E COMPLETAMENTO DEL SISTEMA FOGNARIO COMUNALE (LOTTI 1-2-3) - 2° Stralcio
PROGETTO ESECUTIVO

Titolo elaborato: RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO - VIA SAMBUCO - VIA MAIONE - QUADRANTE 5		Elaborato: C.1.5	
Redatto da: SOGESID Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo n. 2783 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo		Gruppo di progettazione: Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti	
Responsabile Direzione Acque: Ing. Giovanni Pizzo		Ing. Giovanni Perillo TECNICO IN SPA: Davide Sala TECNO IN	
Project Manager: Ing. Lavinia Sconci		(Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM321-2-3.2	PE EG C 1 5 0	COM321-2-3.2.PE.EG.C.1.5	Luglio 2017
Rev.	Data	Descrizione modifica	verificato / approvato
0	07/2017	1 ^a Emissione	

Scala: 1/200