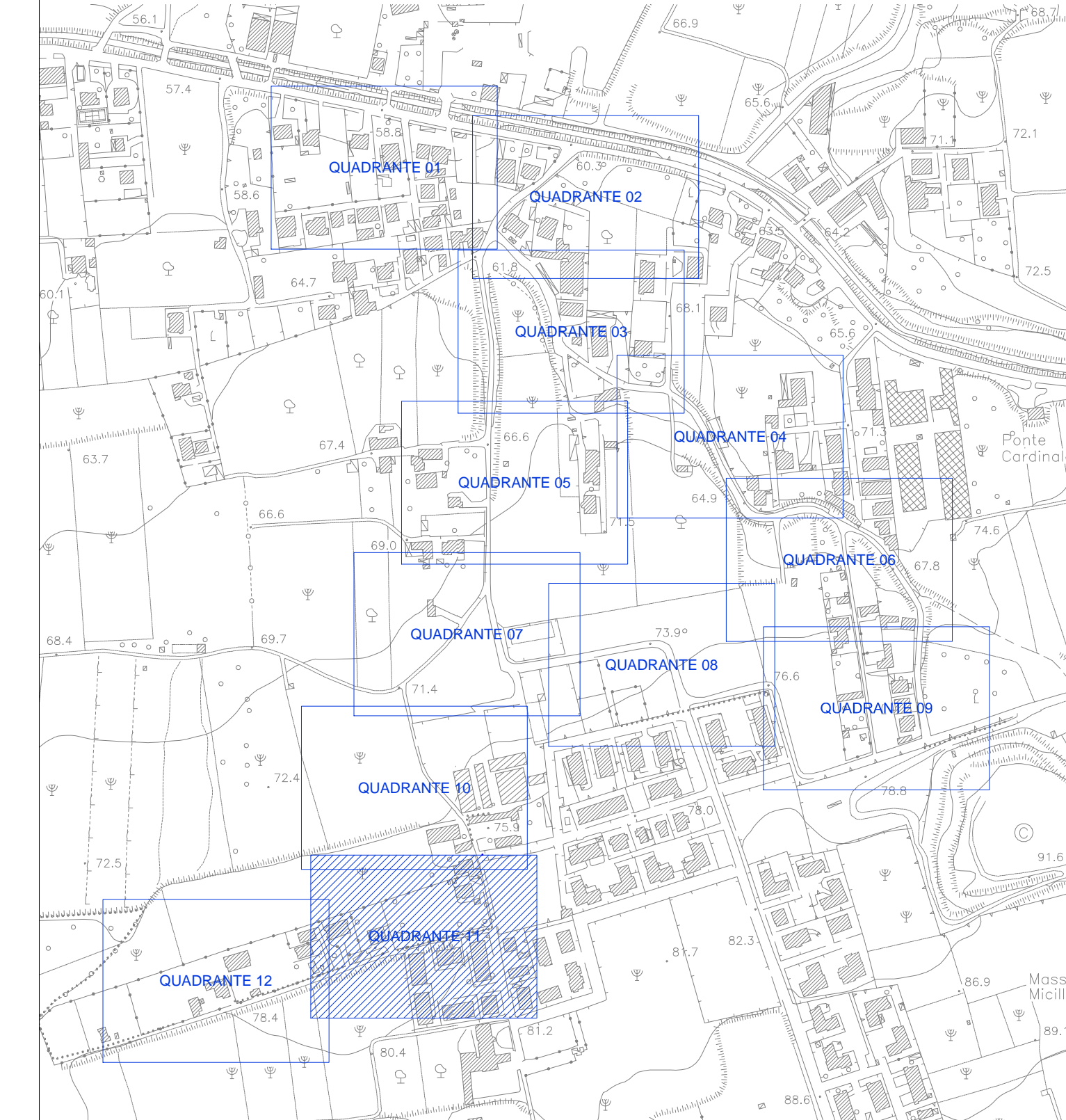


LEGENDA

65.67	Quota rilevata (s.l.m.m.)	14.27	Profondità in metri dal pc
[Grey Box]	Edificio	733.61	Quota max. Fabbricato
[Blue Box]	Cadavere	[Red Line]	Direzione deflusso netti
[Blue Box]	Pozzetto Generico	[Red Line]	Tracciato rete fognaria
[Blue Box]	Pozzetto fogna	[Red Line]	Tracciato presunto rete fognaria
[Blue Box]	Pozzetto elettrico	[Red Line]	Tracciato presunto data rete elettrica
[Blue Box]	Pozzetto rete idrica	[Red Line]	Tracciato presunto data rete idrica
[Red X]	Pozzetto non specificabile	[Red Line]	Manicapiada
[Red X]	Sedimenti e detriti	[Red Line]	Strada Stornata
[Red X]	Cassetta Gas	[Red Line]	Strada Adattata
[Red X]	Cassetta Energia	[Red Line]	Muri di Confine
[Red X]	Pali illuminazione	[Red Line]	Linee Aeree
[Red X]	Recinzioni e Cancelli	[Red Line]	Scarpate
[Red X]	Segnalazione Stradale	[Red Line]	Guard Rail
[Red X]	Caratteristica	[Green Area]	Area a verde e vegetazione arborea
[Red X]	Pali Iner Arree	[Green Circle]	Albero
[Red X]	Linee a parete - GAS		
[Red X]	Linee a parete - ELETTRICO		
[Red X]	Linee a parete - IDRICO		



INQUADRAMENTO - Scala 1: 5.000



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 11		Elaborato C.1.11	
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 Disceff (Capogruppo) Ing. Enzo Disceff	
Responsabile Direzione Acque Ing. Giovanni Pizzo		Ing. Giovanni Perillo TECNO SPA : Davide Sala TECNO IN (Supporto specialistico e indagini)	
Project Manager Ing. Lavinia Sconci			

Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data
COM321-2-3.2	PE EG C 1 11 0	COM321-2-3.2.P.E.G.C.1.11	Scala: 1/200
0	07/2017	1 ^a Emissione	verificato approvato