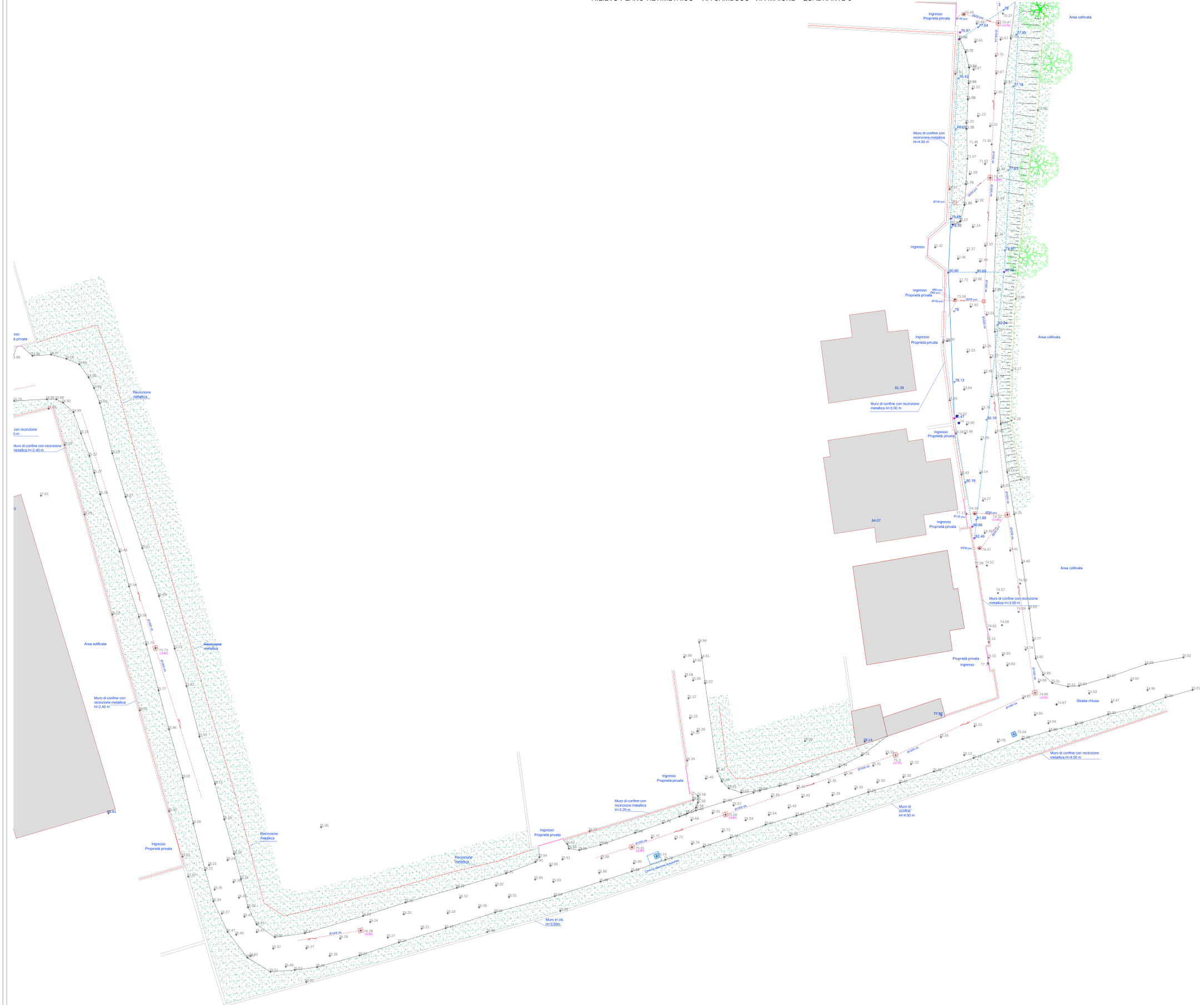


RILIEVO PLANO-ALTIMETRICO - VIA SAMBUCO - VIA MAIONE - QUADRANTE 9



LEGENDA

656.67	Quota rilevata (s.l.m.m.)	(4.27)	Profondità in metri dal pc
Edifi	Edifici	733.61	Quota max. Fabricato
Cadute	Cadute		Direzione deflusso netti
Pozzetto Generico	Pozzetto Generico		Tracciato rete fognaria
Pozzetto fogna	Pozzetto fogna		Tracciato presunto rete fognaria
Pozzetto elettrico	Pozzetto elettrico		Tracciato presunto della rete elettrica
Pozzetto rete idrica	Pozzetto rete idrica		Tracciato presunto della rete idrica
Pozzetto non specializzato	Pozzetto non specializzato		Marcia-piede
Sedimenti e detriti	Sedimenti e detriti		Strada Stornata
Cassetta Gas	Cassetta Gas		Strada Adattata
Cassetta Energia	Cassetta Energia		Muri di Confine
Pali illuminazione	Pali illuminazione		Linee Aeree
Recinzioni e Cancelli	Recinzioni e Cancelli		Scarpate
Segnaletica Stradale	Segnaletica Stradale		Guard Rail
Caratteristica	Caratteristica		Area a verde e vegetazione arbustiva
Pali Inerz Arme	Pali Inerz Arme		Albero
Linee a parete - GAS	Linee a parete - GAS		
Linee a parete - ELETTRICO	Linee a parete - ELETTRICO		
Linee a parete - IDRICO	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 9		Elaborato: C.1.9	
Redatto da: SOGESID		Gruppo di progettazione: Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSF) n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	
Responsabile Direzione Acque: Ing. Giovanni Pizzo		RTP: Studio Discefi (Capogruppo) Ing. Enzo Discefi	
Project Manager: Ing. Lavinia Sconci		Ing. Giovanni Perillo TECNICO IN SPA: Davide Sala (Supporto specialistico e indagini)	
Cod. Commessa	Codice	Nome file	Data: Luglio 2017
COM321-2-3.2	PE EG C 1 9 0	COM321-2-3.2.PE.EG.C.1.9	Scala: 1/200
Rev. 0	Data 07/2017	Descrizione modifica 1° Emissione	verificato approvato