

Legenda

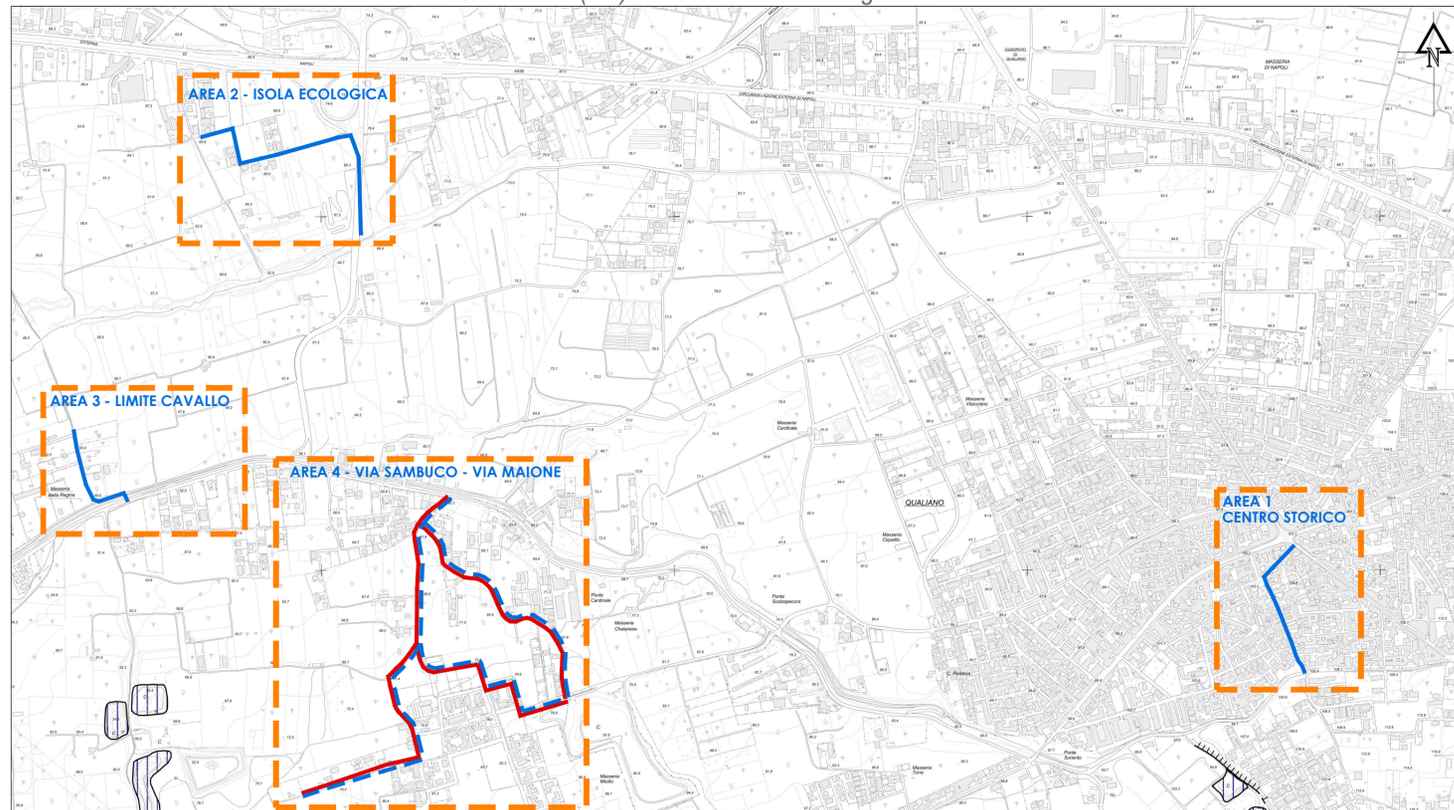
- Forme tettoniche e strutturali**
- Orlo di versante di faglia
 - Orlo di scarpata di faglia o di linea di faglia (a tratteggio ove presunto)
 - Cornice, orlo di scarpata ripida influenzata dalla struttura (a tratteggio ove presunto)
 - Orlo di versante legato a collasso vulcano-tettonico (a tratteggio ove presunto)
 - Orlo di cratere (a tratteggio ove presunto)
 - Corso d'acqua susseguente
 - Colata lavica
 - Piana interna, fondo craterico o superficie subpianeggiante connessa a collassi vulcano-tettonici
 - Relitto di fianco esterno delle caldere Archiflegrea e del M. Somma
 - Superficie di accumulo piroclastico
 - Cupola o duomo lavico
 - Gomito o confluenza fluviale a controllo strutturale
 - Centro eruttivo

Forme legate all'azione delle acque correnti superficiali

- Tratto di alveo poco inciso
- Tratto di alveo da moderatamente a molto inciso
- Solco di ruscellamento concentrato
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Vallecola a conca
- Vallecola a fondo piatto
- Gomito lungo asta fluviale a forte gradiente
- Gradino in valle fluviale o soglia di valle sospesa
- Piana alluvionale
- Conca endoreica
- Area interessata da intensa dissezione lineare
- Conoide alluvionale attivo, poco o non re inciso
- Conoide alluvionale quiescente, re inciso
- Relitto di conoide alluvionale sospeso sul fondovalle
- Fascia di raccordo versante-fondovalle di origine alluvio-colluviale (Giacis di accumulo) o di origine fluvio-denudazionale, talora con copertura detritico-alluvionale (Giacis o pseudo-giacis di origine alluvio-colluviale)
- Settore di giacis alluvio-colluviale interessato da diffusi fenomeni di deiezione

N.B.: La fonte degli stralci cartografici rappresentati, proviene dal sito web a cura dell' AdB Campania Centrale ed è riferita al P.S.A.I. (Piano Stralcio per L'Assetto Idrogeologico) Aggiornato al 2010.

QUALIANO (NA) - Carta Geomorfologica - 1:10.000



Forme carsiche

- Bordo di depressione carsica, talora a controllo strutturale chiusa
- Bordo di depressione carsica, talora a controllo strutturale aperta
- Dolina chiusa
- Dolina aperta

Forme di origine complessa

- Superficie di erosione carsica e/o fluvio-denudazionale
- Superficie di erosione a medio-bassa pendenza di origine fluvio-denudazionale, talora con copertura epiclastica (Giacis vallivo sospeso)
- Vallecola di origine fluvio-gravitativa
 - Facchetta o triangolo di interfuvio a profilo rettilineo
 - Facchetta o triangolo di interfuvio a profilo concavo
 - Facchetta o triangolo di interfuvio a profilo convesso
- Conca endoreica

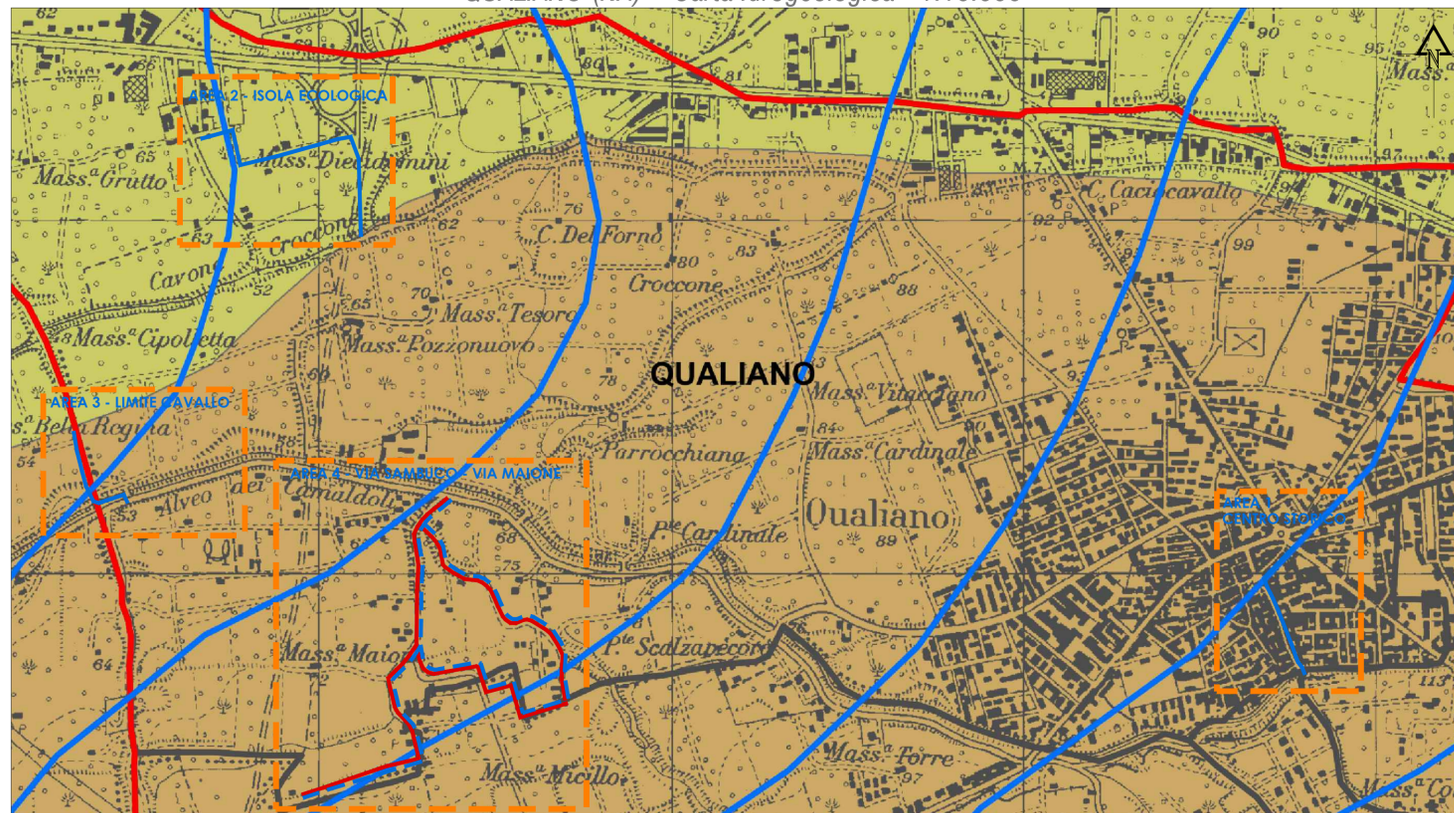
Forme antropiche

- Area di cava
- Canale artificiale o alveo arginato
- Alveo-strada o alveo coperto
- Scarpata artificiale
- Cassa di espansione delle piene
- Cava

Forme e depositi di origine marina

- Spiaggia e dune recenti ed attuali
- Terrazzo di abrasione marina
- Orlo di Paleo-falesia senza influenza strutturale
- Orlo di Paleo-falesia con influenza strutturale
- Orlo di falesia attiva senza influenza strutturale
- Orlo di falesia attiva con influenza strutturale

QUALIANO (NA) - Carta Idrogeologica - 1:10.000



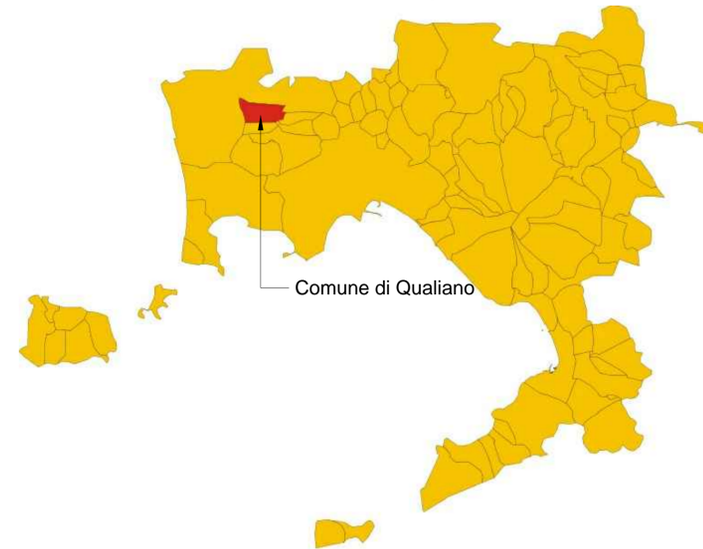
Legenda

- Limiti comunali Giugliano in Campania
- Curve isopiezometriche

- Complesso dei depositi piroclastici prevalentemente da caduta - Piroclastiti vesuviane e flegree prevalentemente da caduta, sciolte con granulometria da media a fine e con locali ed esigui livelli di pomici e di paleo suoli limoso-sabbiosi. La permeabilità è in genere bassa.
- Complesso dei depositi piroclastici sciolti a media permeabilità - Piroclastiti flegree prevalentemente da caduta ed in giacitura primaria. Ceneri associate a frequenti, discontinui livelli di lapillo pomiceo e scorie. La permeabilità è media.

(Dati rielaborati da "Piano di tutela delle acque dell'Autorità di Bacino Nord Occidentale della Campania)

INQUADRAMENTO TERRITORIALE
Provincia di Napoli



LEGENDA

- INDICAZIONE DELLE AREE DI INTERVENTO
- TRATTI OGGETTO DI INTERVENTO STRALCIO 1
- REALIZZAZIONE DELLA POSA DEI PALI DI PUBBLICA ILLUMINAZIONE RELATIVA ALL'AREA DI VIA SAMBUCCO - VIA MAIONE - STRALCIO 1
- TRATTI OGGETTO DI INTERVENTO STRALCIO 2

TABELLA CARATTERISTICHE DEGLI INTERVENTI PROPOSTI

AREA DI INTERVENTO 1 - CENTRO STORICO	
STRADA DI INTERVENTO	INTERVENTI PREVISTI
Via Camaldoli	Intervento di risagomatura stradale con inserimento di marciapiede e nuova viabilità - Rilascio fogliatura mista e della pubblica illuminazione - Dettagli Tav. B.10-8.20-8.27
Via Morgera	Rilascio fogliatura mista e della pubblica illuminazione - Scarificazione e rifacimento del tappeto d'usura - Dettagli Tav. B.10-8.20-8.27
AREA DI INTERVENTO 2 - ISOLA ECOLOGICA	
Isola ecologica	Realizzazione della sede stradale tipologia F1 extraurbana - Realizzazione fogliatura nera e pubblica illuminazione - Dettagli Tav. B.11-8.21-8.28
AREA DI INTERVENTO 3 - LIMITE CAVALLO MASSERIA BELLA REGINA	
Località limite cavallo via Ripuarua	Realizzazione della sede stradale tipologia F1 extraurbana - Realizzazione fogliatura nera e pubblica illuminazione - Dettagli Tav. B.12-8.22-8.29
AREA DI INTERVENTO 4 - VIA SAMBUCCO E VIA MAIONE	
Via Sambuco e via Maione	Fornitura e posa in opera pali di pubblica illuminazione a completamento di quanto previsto nello stralcio 2 - Dettagli Tav. B.30

MINISTERO DELL'AMBIENTE E DELLA TUTELA DEL TERRITORIO E DEL MARE

COMUNE DI QUALIANO

REGIONE CAMPANIA

CONVENZIONE SOGESID S.p.A. - MATM 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	CARTA GEOMORFOLOGICA E IDROGEOLOGICA	Elaborato	B.5
Redatto da	Il Direttore Tecnico Ing. Giovanni Pizzo n. 2983 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Palermo	Gruppo di progettazione	Geol. Paolo Martines (Geologia) Ing. Lavinia Sconci (CSP) RTP: Studio Discetti (Capogruppo) Ing. Enzo Discetti Ing. Giovanni Perillo
Responsabile Direzione Acque	Ing. Giovanni Pizzo	TECNO IN SPA	DAVIDE SALA
Project Manager	Ing. Lavinia Sconci	TECNO IN	(Supporto specialistico e indagini)
Cod. Commessa	COM321-2-3-2	Nome file	COM321-2-3PEEG8.5
Rev.	0	Data	07/2017
Descrizione modifica	1ª Emissione	Data	Luglio 2017
verificato		approvato	
Scala	1:10.000		