

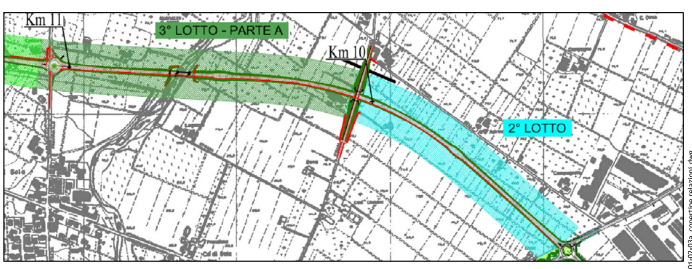
Provincia di Modena

AREA LAVORI PUBBLICI Responsabile unico del Procedimento Dott. Ing. Alessandro Manni

Completamento della variante cosiddetta Pedemontana alla S.P467 - S.P. 569 nel tratto Fiorano Spilamberto - 4° Stralcio: dalla località S.Eusebio al Ponte sul Torrente

Tiepido - Lotti: 2°e 3a° - S.P.17 - Via S.Eusebio

Progetto Esecutivo



Progetto a cura di:



Via G. Pepe, 15 - 41126 Modena
Tel. 059.33.52.08 - Fax 059.33.32.21

e-mail: info@ingegneririuniti.it http://www.ingegneririuniti.it

Direttore Tecnico: Dott. Ing. Federico Salardi

Geologia
Dott. Geol. Antonio Gatti

SOTTOPASSI AGRICOLI N.1 e N.2 VARIANTE SOSTANZIALE RELAZIONE GEOLOGICA

Codice Progetto

0449 FF PR |

Scalo

E-110-I-R-02

00	01/06/2021	Prima emissione		
Rev.	Data	Descrizione revisione	Dis.	Contr.

Sommario

1.	PREMESSA	2
2.	INQUADRAMENTO GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVO	
3.	INQUADRAMENTO NORMATIVO	9
4.	USO DEL SUOLO	
5.	MORFOMETRIA E MORFOLOGIA DELL'AREA	
6.	INQUADRAMENTO IDROGRAFICO	
	6.1 Idrografia superficiale	13
	6.2 Idrografia ipogea	
7.	INQUADRAMENTO GEOLOGICO	17
8.	INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO	
	8.1 Note bibliografiche	
9.	INDAGINI REALIZZATE	
10.	CONCLUSIONI	23

pag. 2 di 24

1. PREMESSA

Il presente lavoro è relativo al Completamento della Variante cosiddetta Pedemontana alle S.P. 467 – S.P. 569 nel tratto Fiorano-Spilamberto - 4° Stralcio dalla località Sant'Eusebio al Ponte sul Torrente Tiepido.

L'intervento oggetto del presente studio riguarda in particolare i lotti 2e 3a denominati Via S.Eusebio - S.P. 17. Si tratta in dettaglio dello studio dei terreni di fondazione del ponte da realizzare sul Torrente Guerro e del sottopasso ciclabile da realizzare su via Belvedere, oltre alle opere accessorie (sottopassi agricoli), nelle vicinanze delle frazioni di Settecani e Cà di Sola nel comune di Castelvetro.

2. INQUADRAMENTO GEOGRAFICO - AMMINISTRATIVO

L'area di studio è ubicata nelle vicinanze delle frazioni di Settecani e Cà di Sola nel comune di Castelvetro in provincia di Modena. I principali riferimenti sono:

a. Riferimenti cartografici (fig. 2.1 - 2.2)

C.T.R.: Tavola 219 NE (1:25.000); Sezione 219080 (1:10.000); Elementi 219081 (1:5000).

b. Copertura aereofotogrammetrica (fig. 2.3)

- Foto aeree RER 1954
- Foto aeree RER 1973-1978
- Ortofoto digitali AIMA 1996
- Ortofoto digitali Terraitaly 2000
- Ortofoto digitali QB 2003
- Ortofoto digitali Agea 2008
- Ortofoto digitali Agea 2011

c. Riferimenti catastali (fig. 2.4)

Intervento sul Torrente Guerro e sottopassi agricoli: Foglio 2, Mappale 245 e aree demaniali - Comune di Castelvetro

Intervento su Via Belvedere (sottopasso ciclabile): Foglio 6, Mappale 199 - Comune di Castelvetro

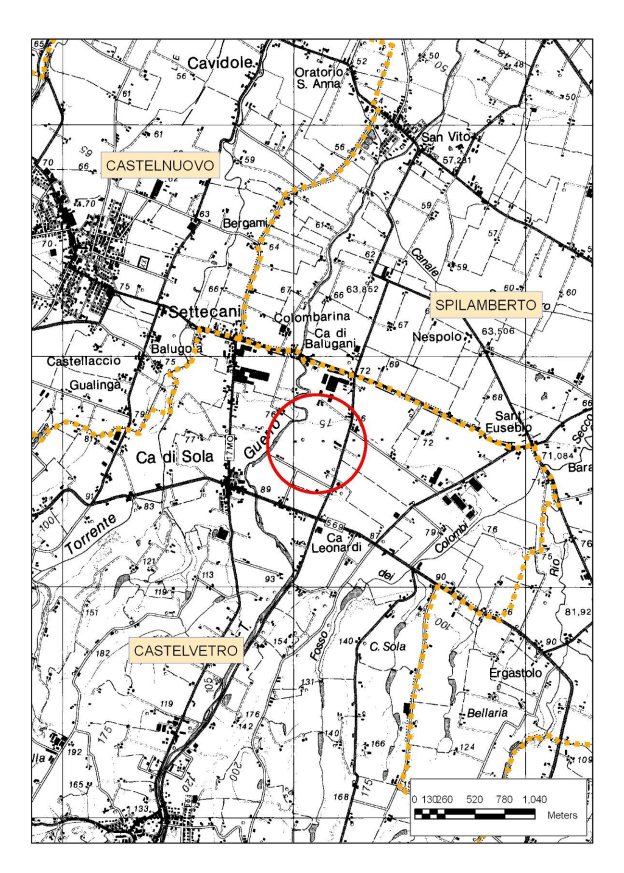


Figura 2.1: Localizzazione area di indagine su C.T.R. a scala 1:25.000.

PROVINCIA DI MODENA: Completamento della variante cosiddetta Pedemontana alla S.P.467 – S.P. 569 nel tratto Fiorano Spilamberto –4° Stralcio – dalla località S.Eusebio al Ponte sul Torrente Tiepido - Lotti 2 e 3a – S.P.17 – Via S.Eusebio – PERIZIA DI VARIANTE – RELAZIONE GEOLOGICA

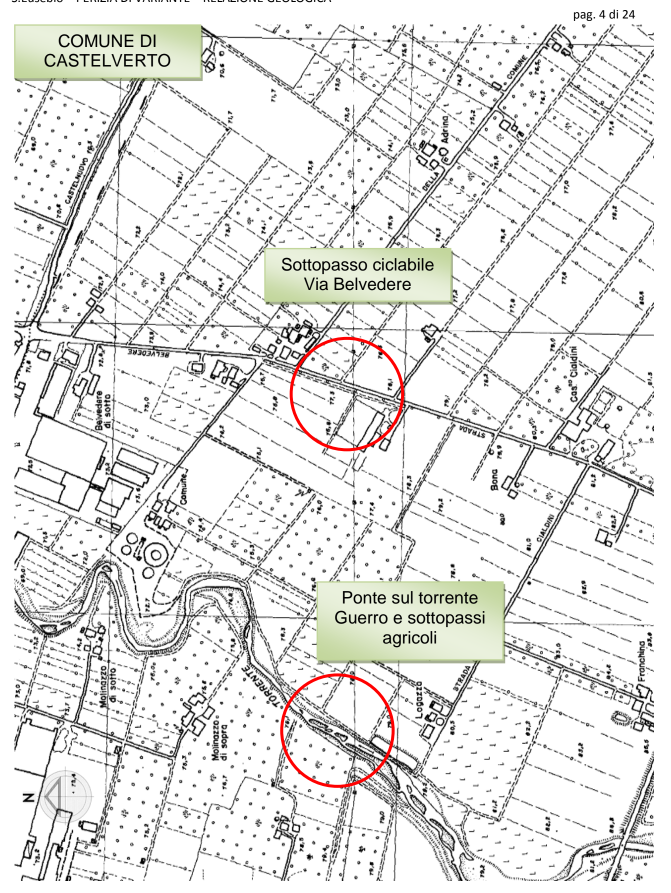


Figura 2.2: Localizzazione area di indagine su C.T.R. a scala 1:5.000.

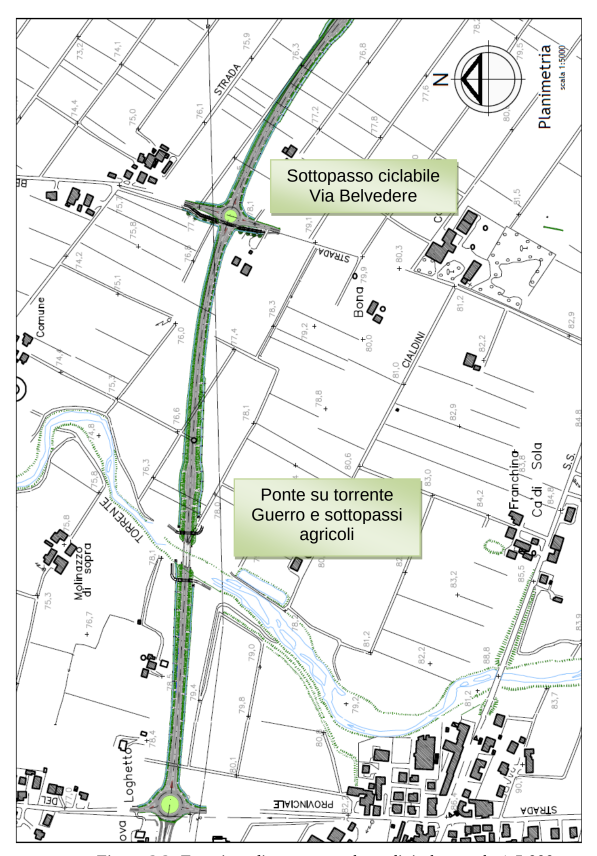


Figura 2.3: Tracciato di progetto su base digitale a scala 1:5.000.

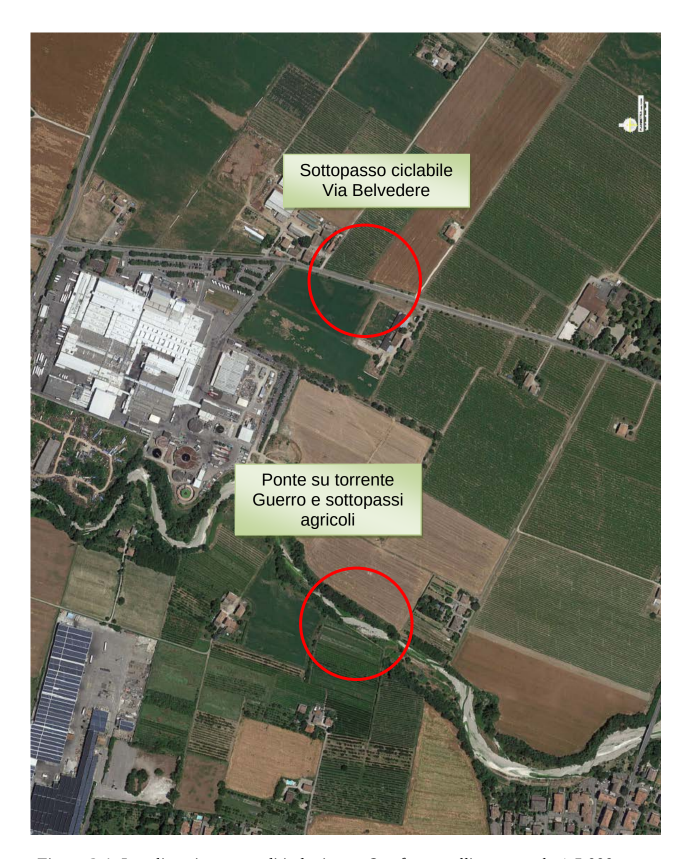


Figura 2.4: Localizzazione area di indagine su Ortofoto satellitare a scala 1:5.000.

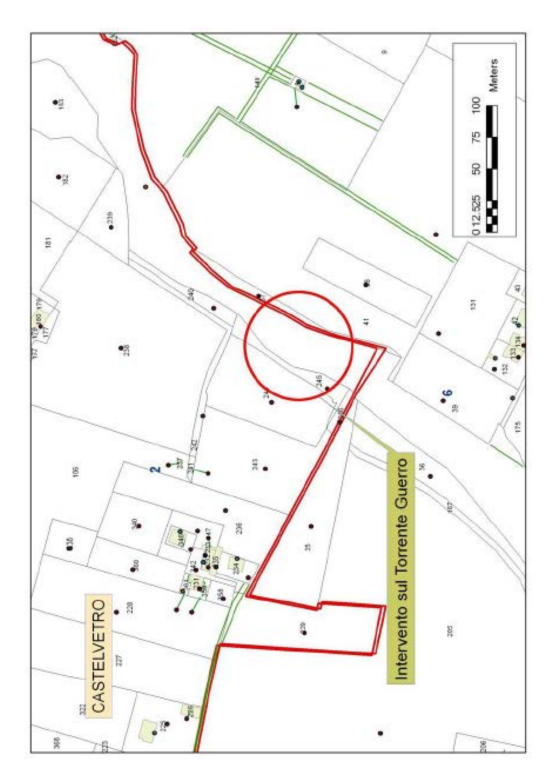


Figura 2.5: Localizzazione area dell'intervento sul Torrente Guerro su planimetria Catastale a scala 1:2.000.

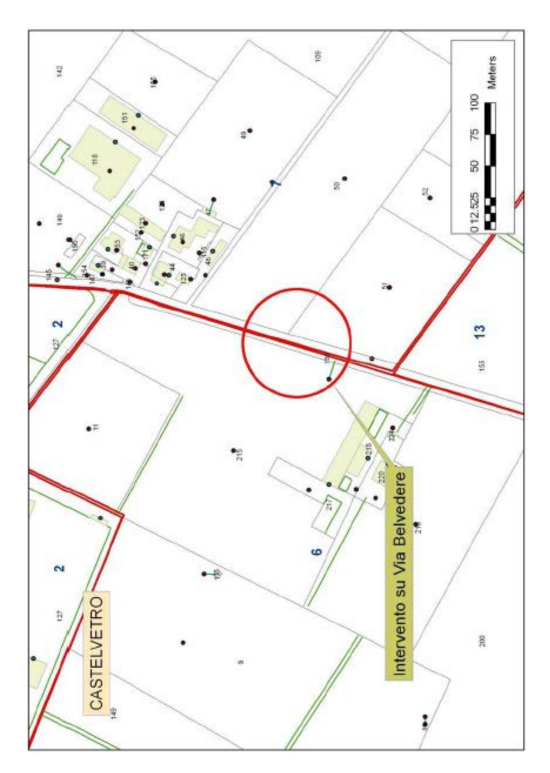


Figura 2.6: Localizzazione area dell'intervento su Via Belvedere su planimetria Catastale a scala 1:2.000.

pag. 9 di 24

3. INQUADRAMENTO NORMATIVO

- Ordinanza P.C.M. n. 3274 del 20.3.2003

Primi elementi in materia di criteri generali per la classificazione sismica del territorio nazionale e di normative tecniche per le costruzioni in zona sismica.

- Eurocodice 7

Progettazione geotecnica – Parte 1: Regole generali.

- Eurocodice 8

Indicazioni progettuali per la resistenza sismica delle strutture - Parte 5: Fondazioni, strutture di contenimento ed aspetti geotecnici.

- D.M. 17 Gennaio 2018

Norme Tecniche per le costruzioni.

- Circolare 21/01/2019 n. 7/C.S.L.L.P.P.
- Legge n.1086 del 05.11.1971

Norme per la disciplina delle opere in conglomerato cementizio, normale e precompresso ed a struttura metallica

L'area di intervento non risulta vincolata ai sensi del "Vincolo idrogeologico" (Regio Decreto n.3267 del 30/12/1923 e Legge Regionale n.47 del 07/12/1978)

4. USO DEL SUOLO

Per il territorio interessato dell'intervento in oggetto ubicato fra la via S.P.17 e la via S.Eusebio si è in presenza di "Seminativi semplici irrigui" con sigla Se (2121). Quanto precedentemente descritto si può riscontrare nella Carta dell'Uso del Suolo della Regione Emilia-Romagna (ed. 2008) (fig. 4.1) e nella legenda (fig. 4.2).

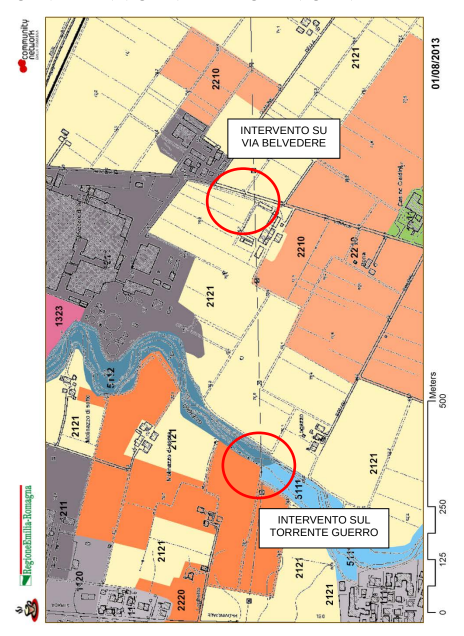


Figura 4.1: Carta Uso del suolo - Regione Emilia-Romagna ed. 2008.

PROVINCIA DI MODENA: Completamento della variante cosiddetta Pedemontana alla S.P.467 – S.P. 569 nel tratto Fiorano Spilamberto –4° Stralcio – dalla località S.Eusebio al Ponte sul Torrente Tiepido - Lotti 2 e 3a – S.P.17 – Via S.Eusebio – PERIZIA DI VARIANTE – RELAZIONE GEOLOGICA

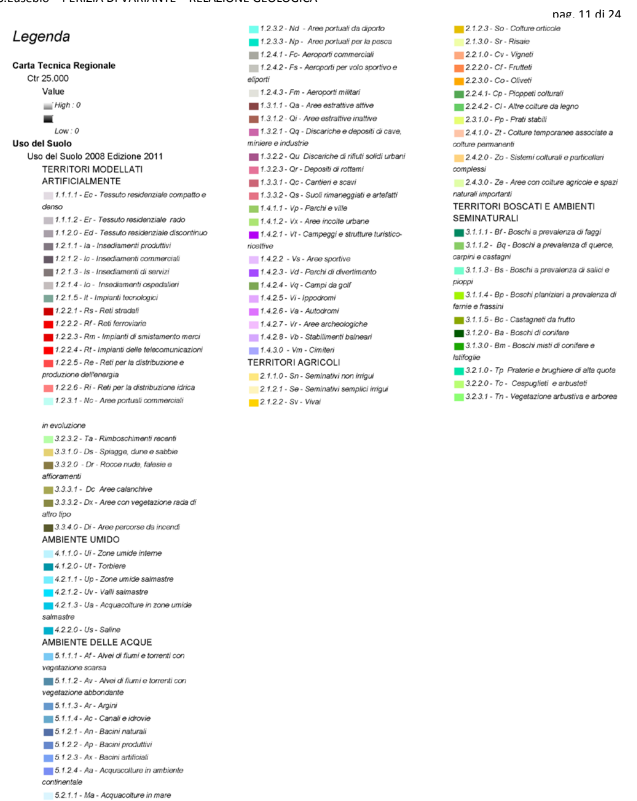


Figura 4.2: Legenda della Carta Uso del suolo - Regione Emilia-Romagna ed. 2008.

5. MORFOMETRIA E MORFOLOGIA DELL'AREA

La zona d'intervento di Via Belvedere si trova ad una quota di circa 77,5 m slm. Il bacino idraulico è quello del Torrente Guerro affluente sinistro del Fiume Panaro. La zona ricade nella zona definita di "alta pianura" nella quale le pendenze risultano molto modeste e rientrano nella classe di acclività 0°-15° che equivale alla categoria topografica "T1" come definito dal paragrafo 3.2.2 "Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche" (tab. 3.2.III) delle N.T.C. D.M. 17/01/2018 (figura 5.1).

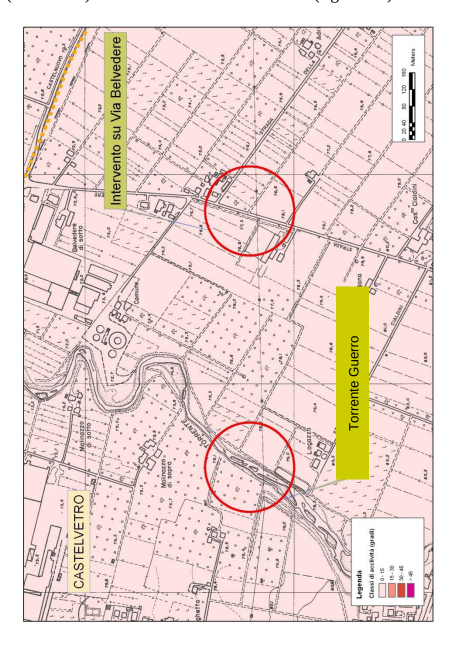


Figura 5.1: Carta delle pendenze (derivata dal DTM ricavato da curve di livello della CTR 1:5000).

pag. 13 di 24

6. INQUADRAMENTO IDROGRAFICO

6.1 Idrografia superficiale

La rete idrografica superficiale della zona oggetto di studio è costituita primariamente dall'alveo del Torrente Guerro che attraversa l'area da sud-ovest a nord-est. Il reticolo drenante minore, in particolare quello del tessuto agricolo, è condizionato dalla presenza di ghiaie nei primi 8-10 m dal piano campagna. In relazione all'elevata permeabilità dei litotipi più superficiali accade che in seguito alle precipitazioni meteoriche si instauri un flusso di infiltrazione prevalentemente verticale. Infatti i fossati di scolo non sono organizzati in un vero e proprio reticolo che convoglia le acque in un collettore di rango superiore. Nell'area si è quindi in presenza di fossi che fungono da elementi disperdenti in cui le acque filtrano nel sottosuolo in modo talmente rapido che non necessitano di un vero e proprio reticolo scolante tradizionale (fig. 6.1).

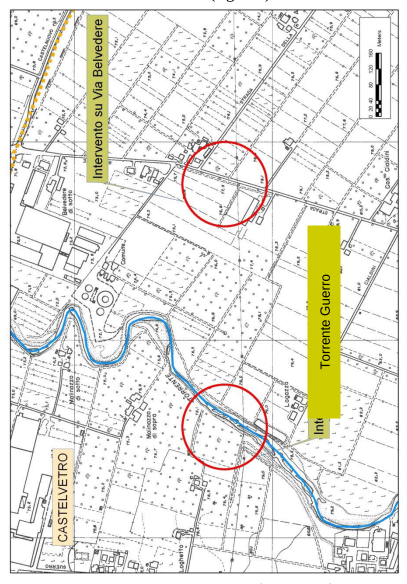


Figura 6.1: Reticolo idrografico superficiale.

Dal punto di vista del rischio idraulico l'intervento sul Torrente Guerro ricade nella categoria "invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua" come disciplinato dall'Art. 10 del PTCP 2009 e come riportato nella cartografia di figura 6.2.

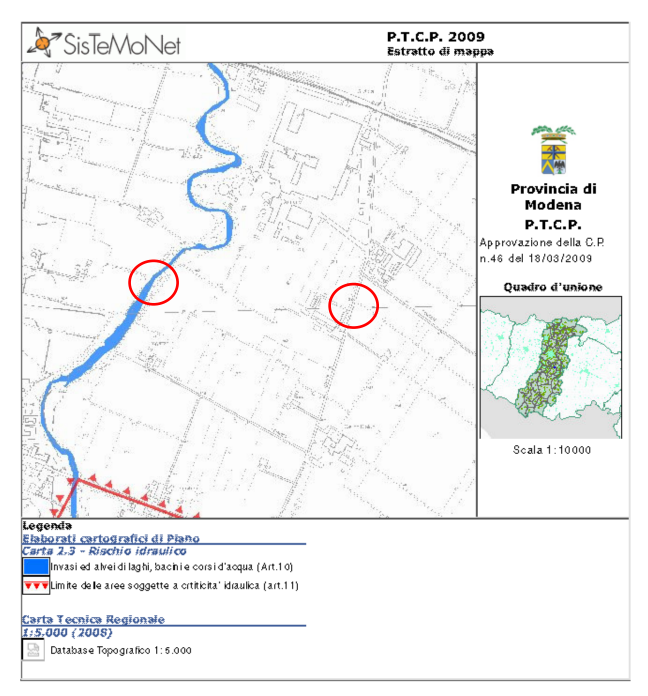


Figura 6.2: Carta del rischio idraulico Tav. 2.3 del PTCP 2009, le zone di studio sono rappresentate nei cerchi rossi.

pag. 15 di 24

6.3 Idrografia ipogea

L'area di intervento interessa la zona di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura come descritto nella Tavola 3.2 e normato dal PTCP 2009 vigente della Provincia di Modena (approvato con DCP n.46/2009).

Tale area ricade (Figura 6.2) nella fascia di territorio che si estende lungo il margine pedecollinare a ricomprendere parte dell'alta pianura caratterizzata dalla presenza di conoidi alluvionali dei corsi d'acqua appenninici che presentano in profondità le falde idriche da cui attingono i sistemi acquedottistici finalizzati al prelievo di acque destinate al consumo umano; in esse sono ricomprese sia le aree di alimentazione degli acquiferi, sia aree proprie dei corpi centrali di conoide, caratterizzate da ricchezza di falde idriche. Le caratteristiche morfologiche, le peculiarità idrogeologiche e di assetto storico-insediativo definiscono questa fascia di transizione come uno dei sistemi fisico-ambientali strutturanti il territorio provinciale.

Questa area di ricarica della falda è classificata dal PTCP 2009 come settore di ricarica di tipo B. Essa viene definita come area caratterizzata da ricarica indiretta della falda, generalmente comprese tra la zona A e la media pianura, idrogeologicamente identificabile come sistema debolmente compartimentato in cui la falda freatica superficiale segue una falda semiconfinata in collegamento per drenanza verticale.

Per l'utilizzo di eventuali iniezioni di malte nel sottosuolo, dovranno essere utilizzati particolari accorgimenti tecnici volti a tutelare l'integrità dell'area di pertinenza ai fini della salvaguardia della qualità e della quantità delle risorse idriche.

Considerato infine che nel sottosuolo delle aree di intervento sono presenti considerevoli spessori di ghiaie, anche affioranti, durante i lavori dovranno essere utilizzate tutte quelle precauzioni atte ad evitare sversamenti accidentali di materiali inquinanti, con particolare riguardo agli olii lubrificanti ed ai carburanti dei macchinari che andranno ad operare in tali zone. Ulteriori precauzioni andranno adottate qualora le attività si svolgano a diretto contatto con le acque superficiali all'interno dell'alveo del Torrente Guerro.

La falda acquifera relativa all'acquifero principale, come riportato dalla "Carta della vulnerabilità all'inquinamento dell'acquifero principale edito dal C:N:R (1993), è attestata ad una quota di circa 55 m slm che equivale ad una soggiacenza dal piano campagna di circa 23 m.

pag. 16 di 24

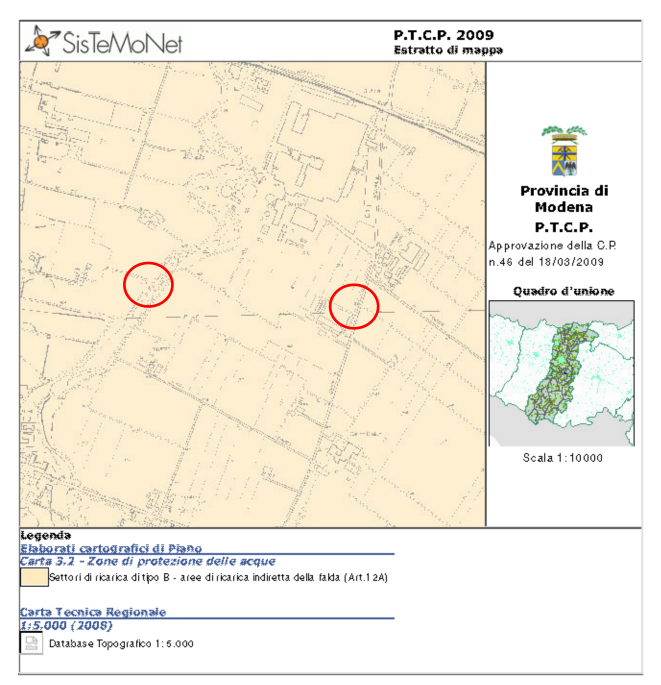


Figura 6.3: Carta delle zone di protezione delle acque Tav. 3.2 del PTCP 2009, le zone di studio sono rappresentate nei cerchi rossi.

7. INQUADRAMENTO GEOLOGICO

I terreni presenti nell'intorno dell'area risultano appartenenti alle coperture quaternarie ed in particolare ai depositi di Piana Alluvionale.



Figura 7.1: Schema geologico generale tratto dalle Note illustrative della carta sismotettonica edita dalla Regione Emilia-Romagna (2004) L'area di studio è rappresentata dal cerchio rosso.

Nel dettaglio l'intervento sul Torrente Guerro ricade in una zona dove i terreni appartengono al Subsintema di Ravenna (AES8). Esso è costituito da depositi di ambiente di piana alluvionale con deposito di piana inondabile (area interfluviale) costituito principalmente da limi e limi argillosi. I sondaggi eseguiti in alveo hanno incontrato sin dall'inizio della perforazione i terreni, di ambiente di piana alluvionale, appartenenti all'Unità di Modena (AES8a) caratterizzati da depositi di canale fluviale ed argine prossimale costituito da prevalenza di ghiaie sabbiose. Tali evidenze sono rappresentate nelle stratigrafie allegate.

Nell'area interessata dall'intervento di Via Belvedere sono presenti i depositi appartenenti all'Unità di Vignola (AES7b). Tale unità è di ambiente di piana alluvionale con depositi di canale fluviale costituito da alternanze di ghiaie sabbiose e sabbie. In adiacenza ritroviamo i depositi del Subsintema di Ravenna (AES8). Infine si ritrova un'ultima tipologia di coperture quaternarie appartenente all'Unità di Modena (AES8a) come mostrato in figura 7.2.

Il substrato è costituito invece dall'Unità Geologica delle Argille Azzurre (FAA) appartenente al Dominio Padano-Adriatico. Questo substrato è costituito da argille, argille marnose e argille siltose strutturalmente ordinate, stratificate e con eventuali rare presenze di livelli arenitici.

pag. 18 di 24

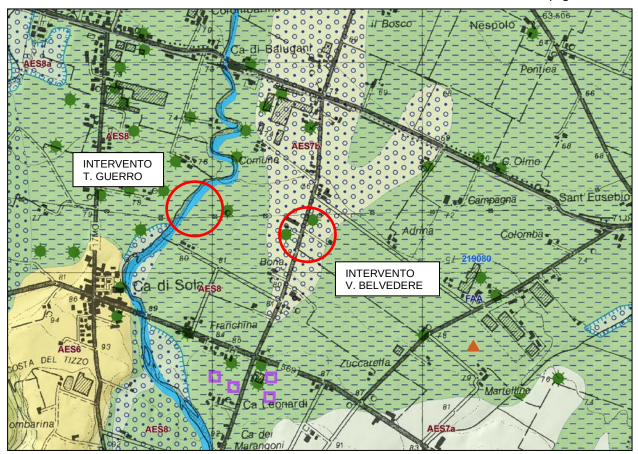


Figura 7.2: Stralcio della Carta Geologica dell'Emilia Romagna (scala 1: 10.000). Le aree di studio sono all'interno dei cerchi rossi.



Figura 7.3: Legenda della Carta Geologica dell'Emilia Romagna (scala 1: 10.000).

pag. 19 di 24

Dal punto di vista tettonico-strutturale l'area in esame si colloca nelle vicinanze di strutture tettoniche attive e sepolte. Tale dislocazione si riflette sulla sismicità di base dell'area che a livello comunale viene classificata di classe II.

Di seguito si riporta la carta dello schema tettonico regionale edita dalla Regione Emilia-Romagna nelle Note illustrative alla carta sismotettonica alla scala 1:250.000 (2004).

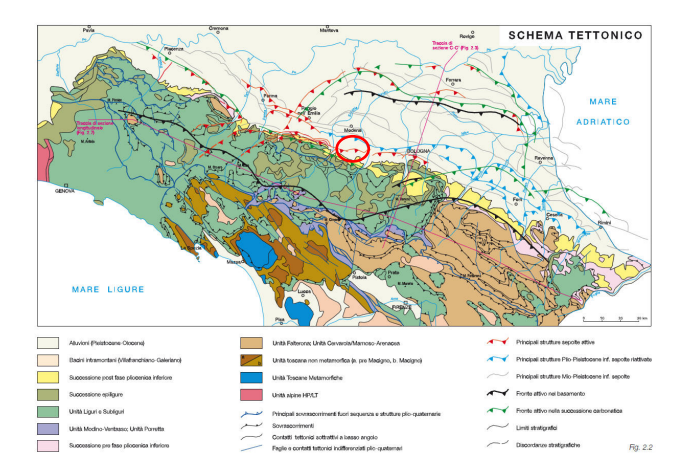


Figura 7.4: Carta dello schema tettonico regionale edita dalla Regione Emilia-Roma nelle Note illustrative alla Carta sismotettonica alla scala 1:250.000 (2004). Il cerchio rosso individua l'area in studio.

pag. 20 di 24

8. INQUADRAMENTO GEOMORFOLOGICO

Dal punto di vista geomorfologico le aree oggetto del presente approfondimento sono collocate in un'area pianeggiante definita come Alta Pianura in cui le pendenze medie sono dell'ordine di pochi gradi.

Non sono ovviamente presenti fenomeni di dissesto gravitativo.

In fase di progettazione si dovrà porre attenzione agli eventuali problemi di erosione legati all'attività del Torrente Guerro. Andrà preferita l'ipotesi di non realizzare in alveo gli appoggi del manufatto di attraversamento del corso d'acqua.

8.1 Note bibliografiche

- Ricerca storica sulle frane nella Provincia di Modena (F. Brunamonte Regione Emilia-Romagna, 2002)
- Inventario del Dissesto a scala 1:25.000 (Regione Emilia-Romagna, 1996);
- Aggiornamento Inventario del Dissesto a scala 1:10.000 (Approvata con DGR n°803/2004 - Regione Emilia-Romagna, 2004);
- *Piano Territoriale di Coordinamento Provinciale* (P.T.C.P.) (Approvato con DCP n°46/2009 Provincia di Modena);
- Analisi Multitemporale di fotografie aeree:
 - Analisi Foto aeree RER 1954
 - Analisi Foto aeree RER 1973-1978
 - Analisi ortofoto digitali AIMA 1996
 - Analisi ortofoto digitali Terraitaly 2000
 - Analisi ortofoto digitali QB 2003
 - Analisi ortofoto digitali AGEA 2008
 - Analisi ortofoto digitali AGEA 2011

9. INDAGINI REALIZZATE

Per meglio comprendere la struttura e il comportamento geologico-geotecnico dei terreni nelle zone oggetto di futuro intervento sono state realizzate diverse campagne di indagini geognostiche e sismiche.

Nel dettaglio sono stati raccolti dati bibliografici relativi ad indagini eseguite in zone limitrofe, sono stati realizzati 4 nuovi sondaggi a carotaggio continuo e sono state acquisite tracce sismiche con il metodo HVSR.

L'insieme di tali indagini sia provenienti da raccolte bibliografiche sia realizzati appositamente per il presente studio sono riportate nella relazione geotecnica sulle indagini parte integrante del presente studio.

Nella figura 9.1 e 9.2 sono riportate in modo molto schematico le ubicazioni delle indagini realizzate in corrispondenza dei due interventi in progetto.



Figura 9.1: Ubicazioni delle indagini realizzate in corrispondenza dell'intervento del ponte sul Torrente Guerro e dei sottopassi agricoli. I sondaggi sono rappresentati con un triangolo di colore blu, le acquisizioni sismiche HVSR sono rappresentate invece con la lettera "T" all'interno di un cerchio.

pag. 22 di 24



Figura 9.2: Ubicazioni delle indagini realizzate in corrispondenza dell'intervento su Via Belvedere. I sondaggi sono rappresentati con un triangolo di colore blu, le acquisizioni sismiche HVSR sono rappresentate invece con la lettera "T" all'interno di un cerchio.

pag. 23 di 24

10. CONCLUSIONI

Il presente lavoro costituisce parte integrante del progetto per la realizzazione di un tratto della strada cosiddetta "Pedemontana" ed in particolare si riferisce allo studio relativo alla realizzazione di due manufatti di attraversamento in corrispondenza dell'intersezione con il Torrente Guerro e con Via Belvedere nel comune di Castelvetro di Modena ed alle opere accessorie quali i sottopassi agricoli nelle vicinanze del T. Guerro.

Il territorio interessato dagli interventi in oggetto è costituito nel primo caso (Torrente Guerro) dalla zona dell'alveo del torrente definita zona di "Alvei di fiumi e torrenti con vegetazione abbondante". Nelle zone circostanti si rilevano: a ovest "Frutteti" mentre ad est "Seminativi semplici irrigui".

Nell'intervento ubicato su Via Belvedere si è in presenza di "Seminativi semplici irrigui".

I terreni presenti nell'intorno dell'area risultano appartenenti alle coperture quaternarie ed in particolare ai depositi di Piana Alluvionale costituiti da alternanze verticali e laterali di ghiaie, sabbie, limi e argille.

Il substrato è costituito invece dall'Unità Geologica delle Argille Azzurre (FAA) appartenente al Dominio Padano-Adriatico.

La zona d'intervento che ricade sul Torrente Guerro è posta ad una quota di circa 78 m slm mentre la zona di Via Belvedere si trova ad una quota di circa 77,5 m slm.

Il bacino idraulico è ovviamente quello del Torrente Guerro affluente sinistro del Fiume Panaro.

Entrambe le zone ricadono nella zona definita di "alta pianura" nella quale le pendenze risultano molto modeste e rientrano nella classe di acclività 0°-15° che equivale alla categoria topografica "T1" come definito dal paragrafo 3.2.2 "Categorie di sottosuolo e condizioni topografiche" (tab. 3.2.III) delle N.T.C. D.M. 17/01/2018.

La rete idrografica superficiale della zona oggetto di studio è costituita primariamente dall'alveo del Torrente Guerro che attraversa l'area da sud-ovest a nord-est. Il reticolo drenante minore, in particolare quello del tessuto agricolo, è condizionato dalla presenza di ghiaie nei primi 8-10 m dal piano campagna. In relazione all'elevata permeabilità dei litotipi più superficiali accade che in seguito alle precipitazioni meteoriche si instauri un flusso di infiltrazione prevalentemente verticale.

L'area di intervento interessa la zona di protezione delle acque sotterranee nel territorio di pedecollina-pianura come descritto nella Tavola 3.2 e normato dal PTCP 2009 vigente della Provincia di Modena (approvato con DCP n.46/2009).

Tale area ricade nella fascia di territorio che si estende lungo il margine pedecollinare a ricomprendere parte dell'alta pianura caratterizzata dalla presenza di conoidi alluvionali dei corsi d'acqua appenninici che presentano in profondità le falde idriche da cui attingono i sistemi acquedottistici finalizzati al prelievo di acque destinate al consumo

pag. 24 di 24

umano; in esse sono ricomprese sia le aree di alimentazione degli acquiferi, sia aree proprie dei corpi centrali di conoide, caratterizzate da ricchezza di falde idriche.

Per l'utilizzo di eventuali iniezioni di malte nel sottosuolo, dovranno essere utilizzati particolari accorgimenti tecnici volti a tutelare l'integrità dell'area di pertinenza ai fini della salvaguardia della qualità e della quantità delle risorse idriche. La stessa attenzione andrà adottata onde evitare sversamenti accidentali di materiali inquinanti, con particolare riguardo agli olii lubrificanti ed ai carburanti dei macchinari che andranno ad operare in tali zone con particolare ulteriore riguardo qualora le attività si svolgano a diretto contatto con le acque superficiali all'interno dell'alveo del Torrente Guerro.

La falda acquifera relativa all'acquifero principale è attestata ad una quota di circa 55 m slm che equivale ad una soggiacenza dal piano campagna di circa 23 m.

L'intervento sul Torrente Guerro ricade in una zona dove i terreni appartengono al Subsintema di Ravenna (AES8). Esso è costituito da depositi di ambiente di piana alluvionale con deposito di piana inondabile (area interfluviale) costituito principalmente da limi e limi argillosi. I sondaggi eseguiti in alveo hanno incontrato sin dall'inizio della perforazione i terreni, di ambiente di piana alluvionale, appartenenti all'Unità di Modena (AES8a) caratterizzati da depositi di canale fluviale ed argine prossimale costituito da prevalenza di ghiaie sabbiose. Tali evidenze sono rappresentate nelle stratigrafie allegate.

Nell'area interessata dall'intervento di Via Belvedere sono presenti i depositi appartenenti all'Unità di Vignola (AES7b). Tale unità è di ambiente di piana alluvionale con depositi di canale fluviale costituito da alternanze di ghiaie sabbiose e sabbie.

Il substrato è costituito invece dall'Unità Geologica delle Argille Azzurre (FAA) appartenente al Dominio Padano-Adriatico. Questo substrato è costituito da argille, argille marnose e argille siltose strutturalmente ordinate, stratificate e con eventuali rare presenze di livelli arenitici.

In fase di progettazione si dovrà porre attenzione agli eventuali problemi di erosione legati all'attività del Torrente Guerro. Andrà preferita l'ipotesi di non realizzare in alveo gli appoggi del manufatto di attraversamento del corso d'acqua.

In base alle considerazioni svolte è possibile attribuire PARERE FAVOREVOLE all'intervento in oggetto.

Si è infatti verificata l'assenza di controindicazioni geologiche, geomorfologiche ed idrogeologiche.