# Comune di Tuscania Provincia di Viterbo

**OGGETTO:** 

# Relazione Geologica preliminare

PROGETTO DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO DI 92.048 MWp, CONNESSO ALLA RTN

**COMMITTENTE:** 

LEONARDO POWER S.R.L.

Via Piero Borsieri, 2 00195 - Roma (RM) P.Iva:16813141005

**ESTENSORI:** 

Dott. Geol. Davide Casinelli P. Iva 02653220604 C.F. CSNDVD80A09A433P Via Spirito Santo 9 03033 – Arpino (FR) Tel. Mob. 3297159323

PEC: davide.casinelli@pec.geologilazio.it

DATA:

04/07/2023

# **SOMMARIO**

PREMESSA	4
RIFERIMENTO NORMATIVO	5
1 - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E GEOMORFOLOGICO	6
2 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO	7
3 - INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO	8
4 – GEOSISMICITA' DELL'AREA	10
4.1 – Sismicità storica	10
4.2 – Zonazione sismica	11
4.3 – Catalogo delle Faglie Capaci (Ithaca)	11
4.4 – Azione sismica locale	12
5 – CARATTERISTICHE GEOTECNICHE DEI TERRENI IN ESAME	14
6 – INQUADRAMENTO PAESISTICO – VINCOLISTICA E PERIMETRAZIONE PSAI	15
7 – CONCLUSIONI	16
BIBI IOGRAFIA	17

# **ALLEGATI A - CARTOGRAFIA GENERALE**

Corografia Generale	ALLEGATO A1
Stralcio catastale	ALLEGATO A2
Stralcio CTR (zona nord-zona sud)	ALLEGATO A3
Stralcio Carta geologica	ALLEGATO A4
Carta geologica di dettaglio	ALLEGATO A5
Stralcio carta idrogeologica	ALLEGATO A6
Reticolo idrografico	ALLEGATO A7

# **ALLEGATI B - CARTE TEMATICHE**

Stralcio PTPR – TAV.A	ALLEGATO B1
Stralcio PTPR – TAV.E	ALLEGATO B2
Stralcio PTPR – TAV.C	ALLEGATO B3
Stralcio Carta Vincolo Idrogeologico	ALLEGATO B4
Stralcio Carta Uso del Suolo	ALLEGATO B5
Stralcio carta PA	ALLEGATO B6

## **PREMESSA**

Nel seguente elaborato si riportano i risultati di uno studio geologico sismico preliminare effettuato su terreni interessati ad un progetto per un impianto fotovoltaico della potenza di 92.048 MWp e opere connesse in località Cerqua Bella a Sud - Ovest dal centro abitato di Tuscania (VT), corografia generale in Allegato A1, il cavidotto, che sarà completamente interrato, sarà posizionato lungo le strade pubbliche, senza andare ad intaccare l'ambiente circostante.

Il dott. Davide Casinelli, appartenente all'Ordine dei Geologi del Lazio con riferimento numerico di 1847, è stato incaricato a redigere la seguente relazione geologica su commissione della ditta *LEONARDO POWER S.R.L.* (Fig. 1)



Figura 1.

I terreni interessati da tutto l'impianto sono posizionati: Foglio 121 mappali 63, 64, 9, 14, 21, 23, 24, 25, 26, 32, 59, 62 Foglio 122 mappali 14, 15, 17, 18, 19, 33

Tel. Mob.: 3297159323, mail: casinellidavide@yahoo.it P. Iva 02653220604

Lo studio ha lo scopo di illustrare considerazioni di ordine geologico, geotecnico e sismico estese a caratterizzare un'areale significativo dell'intorno e del sottosuolo interessato al progetto, illustrando rispettivamente:

- situazione litostratigrafica e natura dei litotipi
- lineamenti geomorfologici della zona
- caratteristiche geotecniche dei terreni
- caratteristiche della circolazione idrica superficiale e sotterranea
- caratteri sismici dell'area

Le suddette caratteristiche e i dati tematici riportati sono desunti da fonti bibliografiche e rilevati direttamente dai portali cartografici nazionale, della regione Lazio e della provincia di Viterbo, che hanno contribuito alla ricostruzione di un modello geologico locale in grado di rispondere alle necessità di realizzazione dell' opera. Per il progetto realizzato viene considerata una "Classe d'uso II".

#### **RIFERIMENTO NORMATIVO**

Decreto Ministeriale

- Norme Tecniche per le Costruzioni 17 gennaio 2018

Regolamento Regionale Lazio

- Rif. R.R. n°26 del 26/10/2020

Autorità dei Bacini Regionali del Lazio

- Cartografia e Norme di attuazione

Leggi in materia di vincolo idrogeologico

- Deliberazione D.G.R. del 30 luglio 1996, nº 6215
- Delibera di D.G.R. del 29 luglio 1998 n° 3888

Autorità dei Bacini Regionali del Lazio

- Cartografia e Norme di attuazione

## 1 - INQUADRAMENTO GEOGRAFICO E GEOMORFOLOGICO

I terreni in esame sono posizionati a sud ovest del centro abitato di Tuscania (VT), in località Poggio Martino, e sono raggiungibili tramite una rete viaria comunale asfaltata di buona percorribilità e, che fanno capo alla Strada Provinciale N.4 "Dogana", costituente la direttrice che collega Tuscania a Tarquinia. Il capoluogo provinciale di Viterbo è a circa 31,4 km dal sito in questione e in direzione Est mentre la citta di Tarquinia è a 30,2 km in direzione Sud.

L'area in questione è cartograficamente localizzata nella porzione nord-occidentale del Foglio 136 – II NE (TUSCANIA) della Carta d'Italia dell'IGM in scala 1:25.000, ed altresì individuabile tramite le seguenti coordinate geografiche di riferimento: lat. 42.359279° Nord; long. 11.715194° Est. (Allegato A1), e ricadono nel C.T.R. 354010 Allegato A3.

Considerando le caratteristiche geomorfologiche l'area oggetto di studio è situata in una regione dell'Alto Lazio comprendente il tratto del litorale tirrenico e l'adiacente entroterra collinare e montuoso fino al lago di Bolsena (Geoparco della Tuscia). Per cui dalla fascia costiera pianeggiante si passa gradualmente in una vasta area centrale, caratterizzata da una morfologia di piana ondulata o di bassa collina, nella quale insiste l'area oggetto di studio, passando poi alla fascia pedemontana più interna fino al paesaggio di alta collina o montuoso. Il geoparco è caratterizzato dalla presenza sia dei depositi derivati dall'attività dei distretti vulcanici Cimino, Vicano e Vulsino, sia delle rocce del substrato sedimentario che affiorano prevalentemente nelle aree marginali e, talora, in corrispondenza della incisioni fluviali più profonde. Pertanto il paesaggio fisico è assai differenziato quale risposta alla diversa resistenza all'erosione. A Est del sito in esame, prevalgono depositi vulcanici che hanno determinato una morfologia tipicamente collinare e montuosa, culminante nel rilevo di Monte Cimino (circa 1000 m s.l.m.), Montefiascone ( 590 m s.l.m.), Monte Razzano ( circa 340 m s.l.m.), interrotta da varie depressioni di natura vulcanica e vulcano-tettonica, quali quelle ospitanti i laghi di Vico e di Bolsena. Il paesaggio fisico cambia nettamente in corrispondenza della fascia marginale di territorio perivulcanico, in ragione dell'affioramento di depositi prevalentemente sedimentari. Nella zona centrale, nella quale è posizionata l'area oggetto di indagine, compresa tra la fascia caratterizzata dagli affioramenti vulcanici e quella costiera, il paesaggio ha una conformazione prevalentemente collinare e di bassa collina. La morfologia è rappresentata da forme irregolari, con versanti poco acclivi, dove affiorano litologie con una significativa componente argillosa, che diventano localmente più ripidi dove affiorano formazioni relativamente più competenti, quali conglomerati, calcareniti ed arenarie. Gran parte dell'area è interessata da una attiva e rapida erosione, conseguenza della eterogeneità dei terreni affioranti e della loro scarsa coesione. Forme relativamente più pronunciate si rinvengono in corrispondenza di Monte Canino (432 m s.l.m.) a NW del sito in esame, e di Monte Bellino (515 m s.l.m.) posizionati a NW del sito in esame, in relazione alla presenza di rocce più competenti, rispettivamente carbonatiche e metamorfiche. A W dell'area oggetto di studio si osserva la fascia costiera caratterizzata da vaste spianate o superfici leggermente ondulate con pendenza generale verso mare e con incisioni vallive per lo più poco profonde. Nel dettaglio I terreni caratterizzanti il sito in esame sono costituiti per la quasi totalità da terreni seminativi nudi, con andamenti morfologico-orografici che variano dal pianeggiante al moderatamente declive. Le acclività sono comunque particolarmente modeste, con pendenze medie che si attestano intorno all'1-2% e punte massime di inclinazione mai superiori al 5%, rimanendo in una categoria topografica T1. L'altitudine sul livello del mare varia da un minimo è di circa 70m.

## 2 - INQUADRAMENTO GEOLOGICO

Dal punto di vista geologico a piccola scala, il sito in esame si colloca all'interno di una vasta area dell'Alto Lazio che comprende il tratto del litorale tirrenico e l'adiacente entroterra collinare e montuoso fino al lago di Bolsena. (Allegato A4). Essa è caratterizzata dalla presenza e dalla coesistenza di diverse unità sedimentarie riconducibili a differenti paleoambienti e di rocce vulcaniche differenziate per natura petrografica e meccanismo di messa in posto (Fig.2).

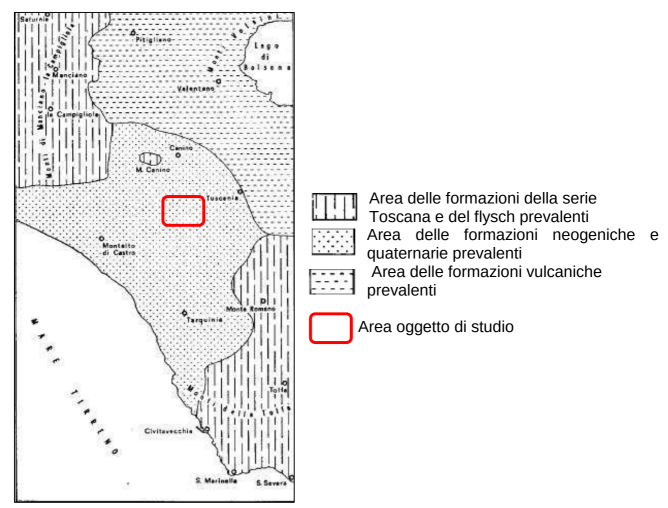


Figura 2

Le unità sedimentarie affioranti, di seguito elencate, nel territorio provinciale di Viterbo possono essere riferite alla Successione Toscana, alle unità dei flysch alloctoni ed alle unità postorogene alle quali si aggiungono i depositi quaternari.

Tali unità sedimentarie costituiscono il basamento dei depositi vulcanici riconducibili a tre distretti vulcanici: Vulsino, Cimino e Vicano derivati dall'evoluzione tettonica, successiva all'orogenesi appenninica, che si è attivata sul margine tirrenico a partire dal Pliocene superiore e rimasta tale fino a poco meno di 50.000 anni fa.

Durante le fasi compressive oligoceniche-neogeniche si sono messe in posto le unità fondamentali della catena, rappresentate dai flysch alloctoni tolfetani caratterizzate da una successione di sedimenti torbiditici, calcareo-marnosi, arenacei e argilloscistosi.

A seguito di una tettonica miocenica a carattere distensivo, con la disarticolazione del substrato, connessa alle fasi di apertura del Tirreno, e la conseguente ingressione marina, ci fu la deposizione di formazioni postorogeniche, sedimentate all'interno di un bacino plio-pleistocenico subsidente, all'interno del quale la differenziazione batimetrica operata dalla tettonica, unitamente alle oscillazioni del livello del mare, hanno portato alla differenziazione in unità riferibili ad ambienti deposizionali differenziati, da bacinali a litorali caratterizzati da terreni prevalentemente argilloso-sabbiosi e conglomeratici, calcareo-sabbiosi ed arenaceo marine, in parte con materiale vulcanico; in serie stratigrafica continua ed in trasgressione sui terreni delle precedenti formazioni più antiche. Tali unità sedimentarie costituiscono il basamento dei depositi vulcanici riconducibili a tre distretti vulcanici Vulsino, Cimino e Vicano derivati dall'evoluzione tettonica, successiva all'orogenesi appenninica, che si è attivata sul margine tirrenico a partire dal Pliocene superiore e rimasta tale fino a poco meno di 50.000 anni fa.

- Depositi prevalentemente argillosi (Plio-Pleistocene)
- Flysch a componente dominante calcareo marnosa subordinatamente argillitica (Cretacico sup. – Oligocene)

## 3 - INQUADRAMENTO IDROGEOLOGICO

In considerazione della nuova Carta Idrogeologica della Regione Lazio (Allegato A6), i terreni coinvolti rientrano nel seguente complesso:

- Complesso delle Argille (Pliocene-Pleistocene-Miocene): caratterizzato da Argille con locali intercalazioni marnose, sabbiose e ghiaiose, argille con gessi. Ha uno spessore variabile da decine a centinaia di metri. La prevalemnte matrice argillosa sostiene gli acquiferi superficiali e confina quelli profondi. Ha una potenzialità acquifera bassissima.
- Complesso dei Flysch Marnoso-Argillosi: Successione caotica di argille e marne con intercalazioni di arenarie e calcari marnosi. Spessore variabile fino a 1000 metri. Non presenta una circolazione idrica sotterranea significativa.

La rete idrografica (Allegato A7) dell'intera area settentrionale della Regione Lazio è rappresentata da due corsi d'acqua principali, il Torrente Arrone ed il Fiume Marta, che presentano asse orientato in direzione NE-SW. Oltre i fiumi e torrenti menzionati in precedenza, nel settore in esame è presente una serie di corsi d'acqua minori con direzione prevalente NE-SW e talora N-S che hanno inciso piccole valli per lo più poco profonde e sub-parallele.

Il bacino idrografico all'interno del quale si trova l'area in esame è quello del Torrente Arrone. Dal punto di vista idrogeologico, le principali rocce serbatoio del sito oggetto di studio si identificano nelle unità vulcaniche e piroclastiche, in considerazione della notevole estensione e spessore di esse e del loro grado di permeabilità relativa.

I litotipi vulcanici e piroclastici, infatti, sono dotati di una permeabilità per porosità e fessurazione da media ad alta, se confrontata con quelli delle unità sedimentarie. Queste ultime, raggruppabili nel complesso argilloso-sabbioso conglomeratico ed in quello marnoso-calcareo-arenaceo, sono caratterizzate da una permeabilità relativamente bassa e svolgono il ruolo di substrato impermeabile e di limite laterale dell'acquifero vulcanico.

Le sorgenti sono generalmente di portata ridotta, anche se numerose; quelle più diffuse sono caratterizzate da una portata generalmente inferiore a qualche litro al secondo e sono riconducibili a falde sospese o ad affioramenti della superficie piezometrica di base. Le sorgenti con portata maggiore (fino ad alcune decine di l/s) si

Tel. Mob.: 3297159323, mail: casinellidavide@yahoo.it P. Iva 02653220604

ritrovano presso Tuscania e sono legate all'affioramento della falda di base o a limiti di permeabilità.

Le modalità di flusso nell'acquifero vulcanico sono ricavabili dalle ricostruzioni piezometriche disponibili per l'area e dall'entità e tipo di recapito delle acque sotterranee come evidenziato nello stralcio del Foglio n°4 della Carta Idrogeologica del Territorio della Regione Lazio, alla scala 1:100.000, di cui si riporta uno stralcio in allegato A6.

Il sito in esame si trova in una zona di deflusso della falda acquifera basale delle vulcaniti, alimentata dalle pendici centro occidentali dell'apparato vulcanico Vulsino. In particolare, le isopieze variano dalle quote di 300 m s.l.m. nella porzione settentrionale, sino alle quote di 120 metri s.l.m. nella fascia meridionale, corrispondenti a profondità di circa 100 metri al limite nord orientale, di 40-60 metri nella porzione centrale ed infine di 15-30 metri nella fascia centro meridionale. La prevalenza minima per differenza tra il livello medio di falda e la quota topografica minima del sito in esame è compresa tra i 20 metri e i 40 metri.

La direzione di scorrimento generale della falda è da nord est verso sud ovest, ed il gradiente idraulico diminuisce da valori del 4% sino all'1% procedendo nella medesima direzione. Negli affioramenti sedimentari plio pleistocenici a matrice argillosa il flusso idrico è interrotto (essendo impermeabili) ed i corsi d'acqua principali quali il fiume Fiora ad ovest, il fosso Timone ed il torrente Arrone si comportano tutti come drenanti la falda acquifera basale.

# 4 – GEOSISMICITA' DELL'AREA

## 4.1 – Sismicità storica

In resoconto alla sismicità storica si riportano sinteticamente i maggiori eventi documentati relativi al comune di Tuscania (VT) ottenuti dall' archivio e dalle banche dati dell'INGV (Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia), sismologia storica e macrosismica DBMI15.

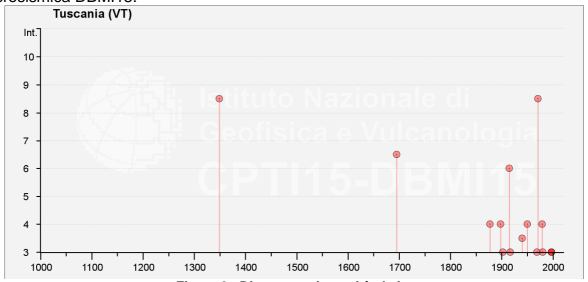


Figura 2 - Diagramma intensità al sito - anno

La successiva tabella, riassuntiva degli eventi sismici avvenuti nel tempo, è caratterizzata da dati della intensità in scala MCS (Mercalli-Cancani-Sieberg), dalla data dell'evento, dal luogo dell'epicentro, dell'intensità massima epicentrale ( $I_0$ ) e della magnitudo momento (Mw).

Intensity	Year Mo Da Ho Mi Se	Epicentral area	NMDP	lo	Mw
8-9	1349 09 09 08 15	Viterbese	9		
		Lazio			
6-7	1695 06 11 02 30	settentrionale	50	8-9	5.8
4	1877 12 23 05 03	Viterbese	19	6	4.72
		Campagna			
2-3	1895 11 01	romana	94	6-7	4.83
4	1898 06 27 23 38	Reatino	186	8	5.5
	1899 07 19 13 18				
NF	54.00	Colli Albani	122	7	5.1
3	1902 12 17 05 21	Monte Amiata	30	6-7	4.83
NF	1905 02 12 08 28	Monte Amiata	61	6	4.55
2-3	1909 08 25 00 22	Crete Senesi	259	7-8	5.34
	1915 01 13 06 52				
6	43.00	Marsica	1041	11	7.08
3	1917 10 14 17 05	Montefiascone	17	5-6	4.2
3-4	1940 10 16 13 17	Val di Paglia	106	7-8	5.29
4	1950 09 05 04 08	Gran Sasso	386	8	5.69

NF	1957 04 11 16 19	Valle del Salto	46	6	4.94
2-3	1957 12 06 04 54	Orvietano	63	7	4.97
NF	1958 06 24 06 07	Aquilano	222	7	5.04
NF	1960 07 12 14 08	Monti Martani	35	7-8	4.93
3	1969 07 02 07 55	Monti della Tolfa	72	7	4.77
8-9	1971 02 06 18 09	Tuscania	89	7-8	4.83
4	1979 09 19 21 35 37.00	Valnerina	694	8-9	5.83
3	1980 09 08 19 41 13.36	Costa Grossetana	55	5-6	4.44
2-3	1984 04 29 05 02 59.00	Umbria settentrionale	709	7	5.62
NF	1984 05 07 17 50	Monti della Meta	912	8	5.86
NF	1984 05 11 10 41 49.27	Monti della Meta	342	7	5.47
3	1997 09 26 00 33 12.88	Appennino umbro- marchigiano	760	7-8	5.66
3	1997 09 26 09 40 26.60	Appennino umbro- marchigiano	869	8-9	5.97
3	1997 10 14 15 23 10.64	Valnerina	786		5.62
NF	2005 12 15 13 28 39.59	Val Nerina	350	5	4.14

# 4.2 – Zonazione sismica

In riferimento alla ZONAZIONE SISMICA del DGR N° 387/2009 e n°835/2009 della Regione Lazio, l'area in oggetto ricade nella Zona Sismica 2B.

In riferimento all'Ordinanza PCM del 28 aprile 2006 n°3519, All.1b., l' accelerazione massima del suolo con probabilità di eccedenza del 10% in 50 anni riferita a suoli rigidi è compresa tra 0,15-0,20 g.

# 4.3 – Catalogo delle Faglie Capaci (Ithaca)

La consultazione del database Progetto Ithaca, che raccoglie informazioni disponibili riguardo le strutture tettoniche potenzialmente attive in Italia negli ultimi 40.000 anni, non ha evidenziato strutture sismogenetiche di interesse in prossimità dell'area in esame.

## 4.4 – Azione sismica locale

Valutazione dei parametri sismici determinati con il software GeoStru PS. I parametri riportati sono considerati in riferimento ad una categoria di suolo C (tale ipotesi deve essere successivamente confermata con idonee indagini in sito necessarie per la stima delle velocità delle onde S nel sottosuolo) e ad un coefficiente di amplificazione topografica T1 (superficie pianeggiante, pendii e rilievi isolati con inclinazione media < 15°).

Coordinate WGS84

latitudine: 42,350416

longitudine: 11,717561

Le coordinate espresse in questo file sono in ED50

Parametri sismici

Sito in esame.

latitudine: 42,359279

longitudine: 11,715194

Classe: 2

Vita nominale:50

Siti di riferimento

Sito 1 ID: 26280 Lat: 42,3703 Lon: 11,6628 Distanza: 4260,717

Sito 2 ID: 26281 Lat: 42,3714 Lon: 11,7304 Distanza: 2633,310

Sito 3 ID: 26503 Lat: 42,3214 Lon: 11,7318 Distanza: 4018,491

Sito 4 ID: 26502 Lat: 42,3203 Lon: 11,6642 Distanza: 5233,507

Parametri sismici

Categoria sottosuolo: C

Categoria topografica: T1

Periodo di riferimento: 50anni

Coefficiente cu: 1

Operatività (SLO):		Danno (SLD):	
Probabilità di superamento:	81 %	Probabilità di superamento	63 %
Tr:	30 [anni]	Tr:	50 [anni]
ag:	0,034 g	ag:	0,041 g
Fo:	2,556	Fo:	2,557
Tc*:	0,214 [s]	Tc*:	0,249 [s]
Salvaguardia della vita (SLV):		Prevenzione dal collasso (SLC):	
Probabilità di superamento:	10 %	Probabilità di superamento	5 %
Tr: ag:	475 [anni] 0,091 g	Tr:	975
Fo:	2,589	[anni]	
Tc*:	0,291 [s]	ag:	0,114 g
		Fo:	2,612
		Tc*:	0,298 [s]

### Coefficienti Sismici

SLO:		SLD:
	Ss: 1,500	Ss: 1,500
	Cc: 1,750	Cc: 1,660
	St: 1,000	St: 1,000
	Kh: 0,009	Kh: 0,011
	Kv: 0,005	Kv: 0,006
	Amax: 0,496	Amax: 0,604
	Beta: 0,180	Beta: 0,180
SLV:		SLC:
	Ss: 1,500	Ss: 1,500
	Cc: 1,580	Cc: 1,570
	St: 1,000	St: 1,000
	Kh: 0,025	Kh: 0,041
	Kv: 0,012	Kv: 0,020
	Amax: 1,343	Amax: 1,670
	Beta: 0,180	Beta: 0,240

# 5 - CARATTERISTICHE geotecniche dei terreni in esame

Per quanto riguarda le caratteristiche geomeccaniche dei terreni coinvolti nel progetto, si riportano indicazioni generali desunte da basi bibliografiche.

	Υ (g/cm <sup>3</sup> )	Cu	φ	C'
		(kg/c	(°)	(kg/cm <sup>2</sup> )
		m <sup>2</sup> )		
Alluvioni recenti e antiche	1.7 - 1.9		23 - 28	0 - 0.2
Argille e Argille sabbiose	1.8 – 2.0	0.5 - 1	20 - 27	0.1 – 0.3
Argille e marne sovraconsolidate	1.9 -2.0		28 - 32	0.2 –
Soviacorisolidate	- 113 <b>- 113</b>			0.7
Tufi stratificati	24 - 34		24 - 34	0 – 0.2

Y = peso dell'unità di volume

 $\varphi$  = angolo di attrito

C' = coesione

Cu = coesione non drenata

La campagna geognostica si rende necessaria per validare le caratteristiche dei litotipi sopra riportate, e ricostruire un adeguato modello geotecnico in grado di rispondere alle necessità progettuali dell'opera.

# 6 – INQUADRAMENTO PAESISTICO – VINCOLISTICA E PERIMETRAZIONE PSAI

Di seguito si riportano gli stralci della cartografia tematica relativa al PTPR della Regione Lazio con riferimento ai vincoli presenti che interessano il sito in oggetto.

Paesaggio agrario di valore – sottoposto a quanto previsto dall'art. 25 delle Norme di Nell'ambito di Sistemi e ambiti del Paesaggio Naturale – Tav.A, foglio n.354 (ALLEGATO B1) - art. 135, 143 e 156 D.lvo 42/04 - art. 21, 22, 23 e 36 quater co. quater L.R. 24/98 – l'area è classificata come segue e sottoposta alle norme relative:

- Attuazione del Piano; per quanto riguarda la "Disciplina delle azioni/trasformazioni e obiettivi di tutela – Tipologia di interventi di trasformazione per uso"; l'opera in esame rientra nella fattispecie dal seguente articolo contenuto nella Tabella B: punto 6.3: impianti per la produzione di energia areali con grande impatto territoriale (...impianti fotovoltaici) – consentiti previa valutazione di compatibilità con i valori riconosciuti del paesaggio agrario in sede di autorizzazione per ampliamenti, la prosecuzione di attività in atto legittimamente autorizzate e di mitigazione degli effetti ineliminabili sul paesaggio e di miglioramento della qualità del contesto rurale.

Nell'ambito dei Beni Paesaggistici – Tav.B, foglio n.354 (Allegato B2) – art. 134 co 1 lett. a), b) e c) D.lvo 42/04 – art. 22 L.R. 24/98 – l'area è classificata come segue e sottoposta alle norme relative:

Ricognizione delle aree tutelate per legge – lettera c): corsi delle acque pubbliche Nell'ambito dei Beni del Patrimonio Naturale e Culturale e azioni strategiche del PTPR – Tavola C (Allegato B3) l'area in esame non è sottoposta a nessun tipo di vincolo.

In merito al vincolo Idrogeologico, l'area di indagine è sottoposta a tale vincolo come evidenziato in Allegato B4, l'opera interessata non porta nessuna aggravante dal punto di vista idrogeologico.

Dalla ricerca effettuata le aree in oggetto non sono inserite nel perimetro di parchi naturali, zone SIC e zone ZPS.

Dall'analisi della Carta dell'Uso del Suolo (Allegato B5) alla scala 1:25000, edita dalla Regione Lazio – Assessorato Urbanistica e Casa – Dipartimento Territorio – Area Pianificazione Paesistica e Territoriale e dall'analisi delle immagini relative al progetto Corine Land Cover 2006 è stato possibile rilevare, per le aree in esame, quanto segue: Superfici agricole utilizzate - Seminativi

Dall'analisi della cartografia tematica del PAI – Aree sottoposte a tutela per dissesto idrogeologico, dell'Autorità dei Bacini Regionali del Lazio – Area Nord (ALLEGATO B6), l'area in esame non ricade in aree censite a rischio. Si rileva la presenza di corsi d'acqua principali classificati pubblici con D.G.R. n°452 del 1.4.05 – artt. 9 e 27.

# 7 - CONCLUSIONI

Dalle considerazioni e valutazioni esposte nelle precedenti pagine riguardanti le caratteristiche geolitologiche, idrogeologiche e sismiche del sito di interesse, si osserva quanto segue:

- In affioramento nell'area in esame sono presenti terreni sia sedimentari riconducibili a differenti paleoambienti.
- ➤ La morfologia generale dell'area di studio si mostra con caratteristiche di piana ondulata o di bassa collina, collocandosi in corrispondenza di una fascia caratterizzata da un leggero declivio (pendenze inferiori al 5%), per una categoria topografica di classe T1. La quota altimetrica è di 70 m.
- ➤ Il livello medio della falda è compreso tra i 20 m e i 40 m dal p.c..
- ➤ In riferimento alla ZONAZIONE SISMICA del DGR n° 387/2009 e n°835/2009 della Regione Lazio, l'area in oggetto ricade nella Zona Sismica 2B.
- La consultazione del catalogo delle faglie attive e capaci (progetto Ithaca), non ha evidenziato strutture sismogenetiche di interesse in prossimità dell'area in esame.
- ➤ In attinenza alle nuove "Norme Tecniche per il progetto sismico di opere di fondazione e di sostegno dei terreni" per la stima delle Vs30 viene indicata la "Categoria di Suolo C".
- ➤ Le caratteristiche geotecniche del modello geologico proposto per il sito in esame sono riportate nel paragrafo 5 della presente relazione.
- ➤ Dalla cartografia PSAI, dell'Autorità dei Bacini regionali del Lazio, la zona non è cartografata in aree di rischio.
- ➤ L'area in esame non è soggetta a specifici vincoli paesistici.
- ➤ Il sito in esame ricade all'interno di aree sottoposte a vicolo idrogeologico.
- Si conclude l'esecuzione dell'opera in progetto non influente su elementi o fattori che possono alterare l'attuale equilibrio geologico-idraulico esistente, non determinando un aumento di rischio e pericolosità nei dintorni dell'area e dell'opera stessa. Il rispetto delle prescrizioni garantisce l'assenza di pericolo per le persone e per i beni.
- Nelle successive fasi progettuali sono necessarie opportune integrazioni di carattere geologico-sismico, per la ricostruzione di un adeguato modello geotecnico del terreno interagente con l'opera, e per approfondire il livello informativo della carta di microzonazione sismica.

Arpino 04/07/2023

Dott. Geologo Davide Casinelli

Dott.
Davide
Casinelli
Geologo



## **BIBLIOGRAFIA**

- CARTA GEOLOGICA D'ITALIA FOGLIO N°136 "TUSCANIA", SCALA 1:100.000 E RELATIVE NOTE ILLUSTRATIVE:
- CARTA GEOLOGICA D'ITALIA FOGLIO N°354 "TARQUINIA", SCALA 1:50.000;
- C. BONI. P. BONO G. CAPELLI CARTA IDROGEOLOGICA DEL TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO:
- CIANCHI M.E. (\*), NAPPI G. (\*\*), PACCHIAROTTI G. (\*), PISCOPO V. (\*), SIBI P. (\*), VALLETTA M. (\*) (1999) IL PATRIMONIO GEOLOGICO DELL'AREA AL CONTORNO DEL LAGO DI BOLSENA E DELL'ALTO CORSO DEL FIUME MARTA, I GEOSITI E LO SVILUPPO SOSTENIBILE MEM. DESCR. CARTA GEOL. D'IT. LXXVII (2008), PP. 213 252;
- AUTORITÀ DEI BACINI REGIONALI DEL LAZIO CARTOGRAFIA PAI E NORME DI ATTUAZIONE:
- REGIONE LAZIO PTPR "PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO REGIONALE" CARTOGRAFIA E NORME DI ATTUAZIONE.
- CAPELLI C., MASTRORILLO L., MAZZA R., PETITTA M., BALDONI T., BANZATO F.,CASCONE D., DI SALVO C., LA VIGNA F., TAVIANIS., TEOLI P. (2012) Carta idrogeologica del territorio della Regione Lazio Foglio 4, scala 1:100.000, Regione Lazio Dipartimento Territorio, Direzione Regionale Ambiente, Area Difesa del Suolo; Università degli Studi Roma Tre, Dipartimento di Scienze di Geologiche; Università di Roma "Sapienza", Centro di Ricerca CERI. SELCA Firenze:
- ISTITUTO SUPERIORE PER LA PROTEZIONE E LA RICERCA AMBIENTALE Progetto Ithaca:
- PORTALE CARTOGRAFICO NAZIONALE, (2012) Foto aeree Ortofoto colori Lazio;
- REGIONE LAZIO Dipartimento territorio Piano di tutela delle acque:
- REGIONE LAZIO Difesa del suolo Microzonazione sismica validazione I livello dei comuni del Lazio:

### Siti web consultati:

www.geologilazio.it www.geostru.com www.ingv.it www.isprambiente.gov.it www.pcn.minambiente.it www.regionelazio.it

# **ALLEGATI A**

ALLEGATO A1

ALLEGATO A2

ALLEGATO A3

ALLEGATO A4

ALLEGATO A5

ALLEGATO A5

ALLEGATO A6

ALLEGATO A6

ALLEGATO A7

Corografia Generale

Stralcio catastale

Stralcio CTR (zona nord-zona sud)

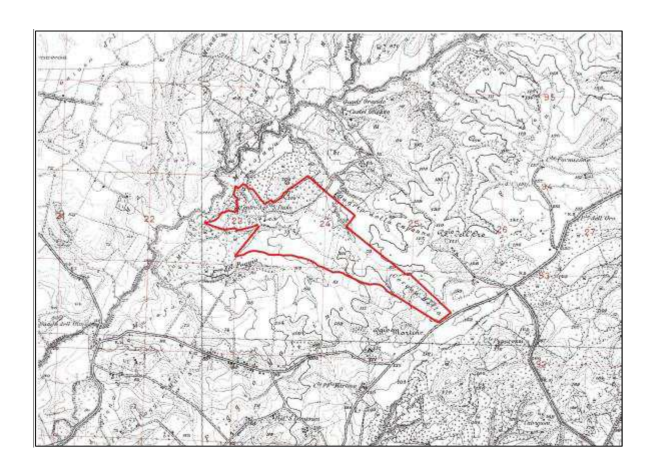
Stralcio Carta geologica

Carta geologica di dettaglio

Stralcio carta idrogeologica

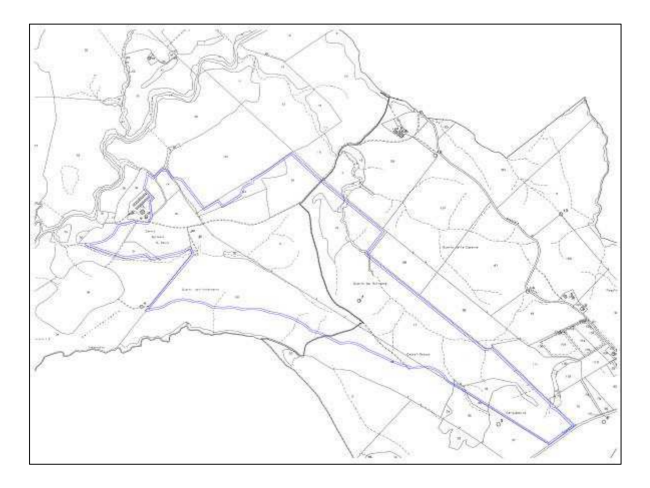
Reticolo idrografico

# COROGRAFIA GENERALE STRALCIO IGM SCALA IN ORIGINE 1:25.000 FOGLIO 136 - II – NE (TUSCANIA)



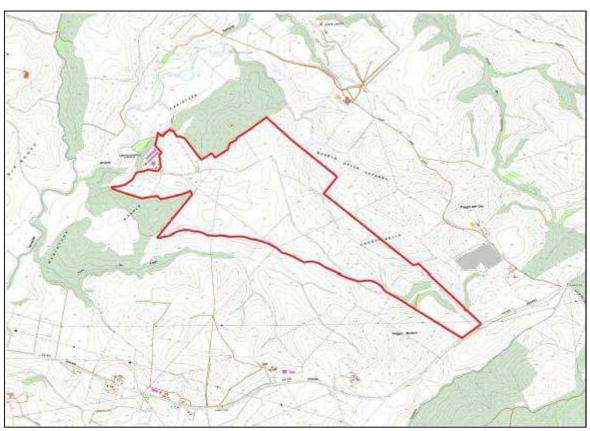


# STRALCIO CATASTALI INTERESSATI DAL PROGETTO



Settore interessato al progetto

# STRALCIO CTR LAZIO – N° 354010 SCALA IN ORIGINE 1:5.000

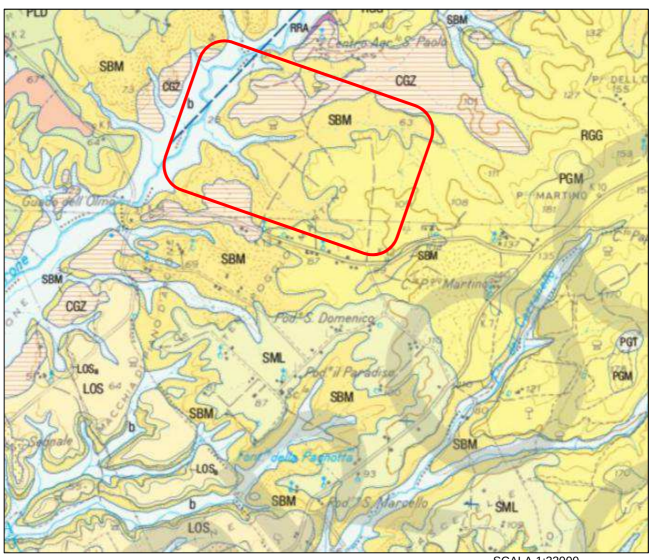


SCALA 1:5000

Area di interesse

# STRALCIO CARTA GEOLOGICA PROGETTO CARG

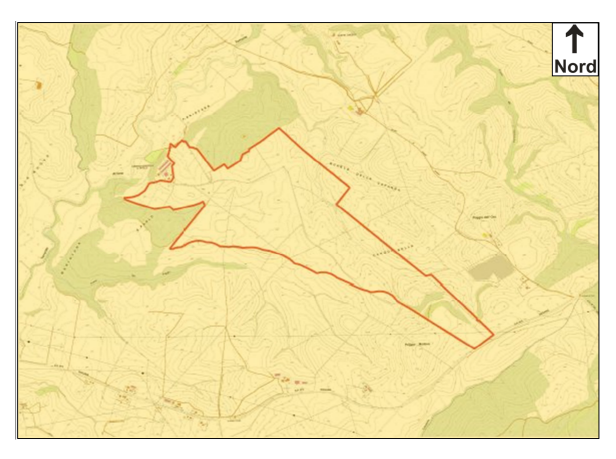
FOGLIO N°354 -SCALA IN ORIGINE 1:50.000



SCALA 1:33000

Area di indagine

# CARTA GEOLOGICA DI DETTAGLIO (IMPIANTO 1) SCALA 1:15000

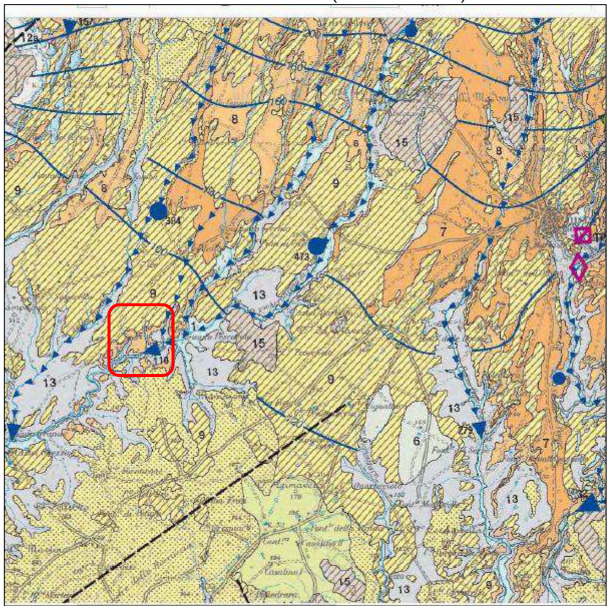


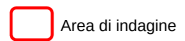
|--|

	Depositi prevalentemente argillosi (Plio-Pleistocene)
	Depositi provateritorito arginosi (i ne i fotosociio)

# STRALCIO CARTA IDROGEOLOGICA TERRITORIO DELLA REGIONE LAZIO

SCALA IN ORIGINE 1:100.000 (CAPELLI ET ALII) - FG. 4





NOTA - Nella cartà i complessi con caratteristiche idrogeologiche simili sono indicati con tonalità diverse dello stesso colore.

Il colore ROSSO corrisponde ai complessi che afforano nelle aree di alimentazione degli acquiferi carbonatici regionali caratterizzate da un'elevata capacità di ricarica (valori medi annui di infiltrazione efficace variabili in funzione del complesso affiorante da 1000 a 400 mm). L'aumento di intensità della tonalità del colore incica un aumento della potenzialità acquifera. Il sovrassegno distingue i complessi idrogeologici appartenenti alla Successione Laziale – Abruzzese.
Il colore VIOLA indica le aree di affioramento del complesso dolomitico basale, che, dove sufficientemente estese, costituiscono le aree di allimentazione di falce

Il colore **ARANCIO** indica l'affioramento dei complessi che costituiscono le aree di alimentazione degli acquiferi vulcanici regionali caratterizzate da buona capacità di ricarica (valori medi annui di infiltrazione efficace compresi fra 400 e 250 mm).

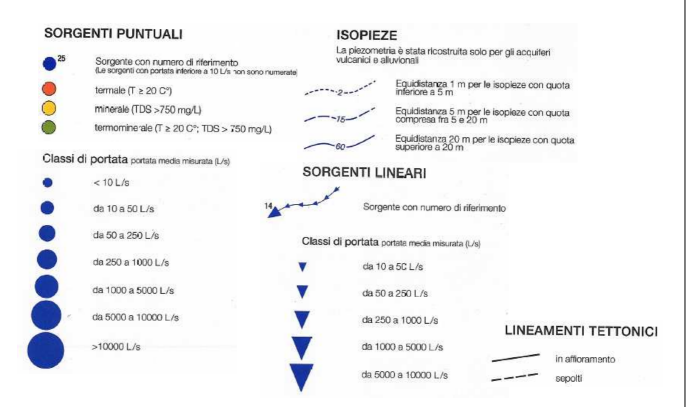
Il colore CELESTE indica complessi saturi con falda poco profonda.

Le tonalità di colore dal VERDE al GIALLO corrispondono ai complessi che con caratteristiche idrogeologiche eterogenee con variabilità locale sia orizzontale che verticale. Il colore GRIGIO indica complessi privi di circolazione idrica sotterranea significativa.

6

13

# LEGENDA IDROGEOLOGICA



COMPLESSO DEI DEPOSITI FLUVIO PALUSTRI E LACUSTRI - potenzialità acquifera bassa

Depositi prevalentemente limo - argillosi in facies palustre, lacustre e salmastra con locali intercalazioni ghialose e/o travertinose (PLEISTOCENE - DLOCENE). Spessore variabile da pochi metri ad alcune decine di metri. La prevalente componente argillosa di questo complesso impedisce una circolazione idrica sotterranea significativa; la presenza di ghiale, sabbie e travertini può dare origine a limitate falde locali. Il complesso può assumere il ruolo di aquiciud confinando la circolazione idrica sotterranea degli acquiferi carbonatici (Plana Pontina e di Cassino).

COMPLESSO DELLE LAVE, LACCOLITI E CONI DI SCORIE - potenzialità acquifera medio alta Scorie generalmente saldate, lave e laccoliti. (PLEISTOCENE). Spessori da qualche decina a qualche centinaio di metri. Questo complesso

COMPLESSO DELLE POZZOLANE - potenzialità acquifera media 8

Depositi da colata piroclastica, genericamente massivi e caotici, prevalentemente litoldi. Nel complesso sono comprese le ignimbriti e tufi [PLEISTOCENE]. Spessore da pochi metri ad un miglialo di metri.

Questo complesso è sede di una estesa ed articolata circolazione idrica sotterranea che alimenta la talda di base del grandi acquiferi vulcanid regionali.

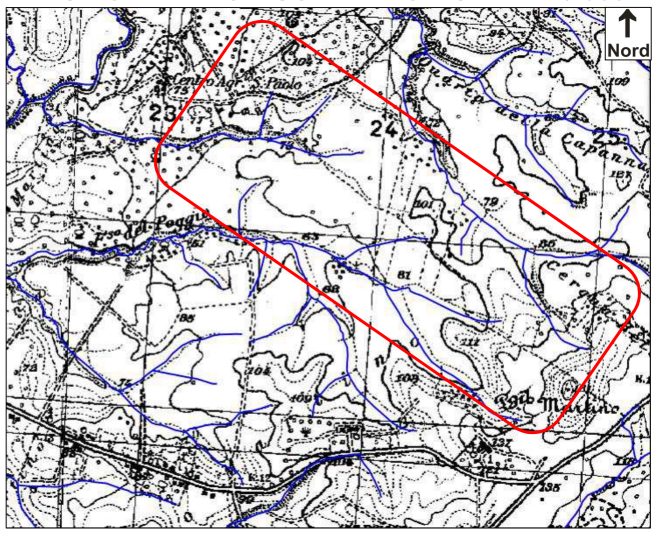
COMPLESSO DEI TUFI STRATIFICATI E DELLE FACIES FREATOMAGMATICHE - potenzialità acquifera bassa

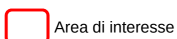
Tufi stratificati, tufi terrosi, precoe pirodastiche, pomici, lapilii e blocchi lavid in matrice cineritica (PLESTOCENE). I termini del complesso si presentano intercigitati tra gli attri complessi vulcanici per cui risulta difficile definime lo spessore totale. Il complesso ha una rilevanza idrogeologica limitata anche se localmente può condizionare la circolazione idrica sotterranea, assumendo localmente il ruolo di limite di flusso e sostenendo circulationa proficio. esigue falde superficiali.

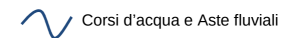
COMPLESSO DELLE ARGILLE - potenzialità acquifera bassissima
Argille con locali intercalaziori marnose, sabbiose e ghialose (PLIOCENE - PLEISTOCENE), argille con gessi (MIOCENE); spessore variabile da decine a centinaia di metri. La prevalente matrice argillosa di questo complesso definisce i limiti di circolazione idrica sotterranea sostenendo gli acquiferi superfidali e confinando quelli profondi. Laddove afforano i termini ghialoso-sabbiosi è presente una circolazione idrica di importanza locale (Bacino del Farfa).

COMPLESSO DEI FLYSCH MARNOSO-ARGILLOSI - potenzialità acquifera bassissima
Successioni generalmente caotiche di argille e mame con intercalazioni di arenarie e calcari marnosi (CRETACICO SUR - OLIGOCENE) afficranti
prevalentemente nei Monti della Tolfa e nella Valle Latina, Spessori variabili fino ad ottre 1000 m. Il complesso non presenta una circolazione

# RETICOLO IDROGRAFICO BASE CTR LAZIO – SCALA IN ORIGINE 1:10.000

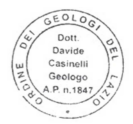






Arpino 04/07/2023

Dott. Geologo Davide Casinelli





# **ALLEGATI B**

ALLEGATO B1 Stralcio PTPR – Tav.A

ALLEGATO B2 Stralcio PTPR – Tav.B

ALLEGATO B3 Stralcio PTPR – Tav.A

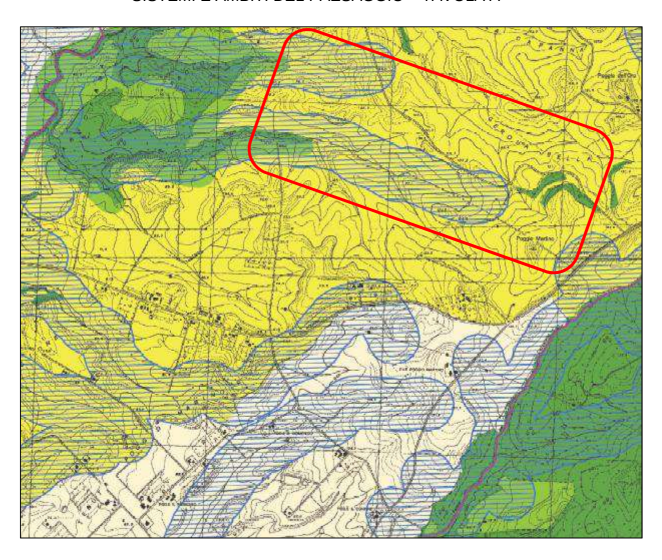
ALLEGATO B4 Stralcio Carta Vincolo Idrogeologico

ALLEGATO B5 Stralcio carta Uso del Suolo

ALLEGATO B6 Stralcio carta PAI

# STRALCIO PTPR - TAVOLA 13 FOGLIO 354

SISTEMI E AMBITI DEL PAESAGGIO – TAVOLA A



Area di interesse

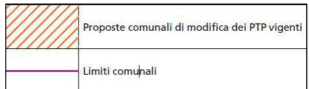
## **LEGENDA**

Sistema del Paesaggio Naturale			
Paesaggio Naturale			
Paesaggio Naturale di Continuità			
Paesaggio Naturale Agrario			
Fascia di rispetto delle coste marine, lacuali e dei corsi d'acqua			

Sistema del Paesaggio Agrario			
Paesaggio Agrario di Rilevante Valore			
Paesaggio Agrario di Valore			
Paesaggio Agrario di Continuità			

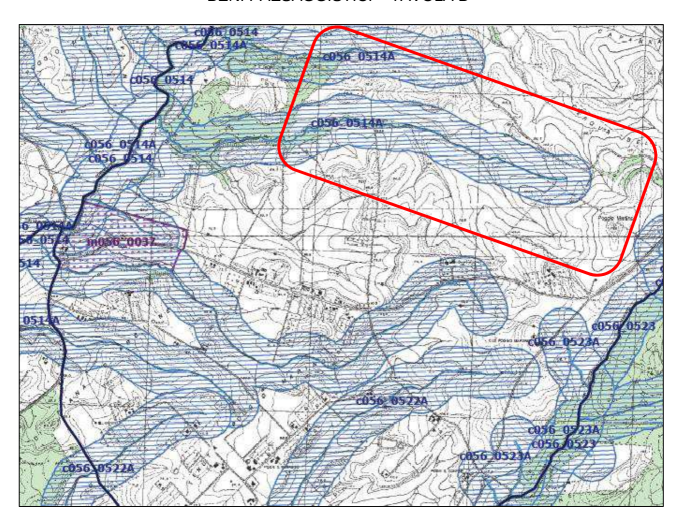
Sistema del Paesaggio Insediativo			
	Paesaggio dei Centri e Nuclei Storici con relativa fascia di rispetto di 150 metri		
	Parchi, ville e giardini storici		
	Paesaggio degli Insediamenti Urbani		
	Paesaggio degli Insediamenti in Evoluzione		
	Paesaggio dell'Insediamento Storico Diffuso		
	Reti Infrastrutture e Servizi		

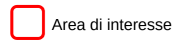




# STRALCIO PTPR - TAVOLA 13 FOGLIO 354

BENI PAESAGGISTICI - TAVOLA B





## **LEGENDA**

			immobili e delle aree di notevole interesse 2498 - art. 134 cs. 1 lett. a Divo 42/04 e art. 136 Di	
		ab058_001	lett. al e b) beni singoli: naturali, geologici, ville, parchi e giardini	art. 136 Divo 42/04
		cd058_001	lett. c) o d) beré d'insieme, vaste località con valore astetics tradizionale, bellezze panoramiche	art. 136 Dho 42/04
MNCOU		cdm058_001	lett. c) bene d'insierne, vaste località per zone di interesse archeologico.	art. 136 Divo-42/04 art. 13 co. 3 lett. b LR 24/08
		058_001	proposte di: 2) rettifica parimetto dei provvodimenti; b) applicazione articolo 143 co 5 letti b D Ivo 42/04	art. 32 co.2bs L.R. 2496 art. 143 D.No.42/04
		The second	mit inflatimenti alla lettara dell'art. 136 e 142 del Divo 42/04	
		ab058_001	DSS: codice ISTAT della provincia	
	8	S. Carrier	801: humelo progressivo	

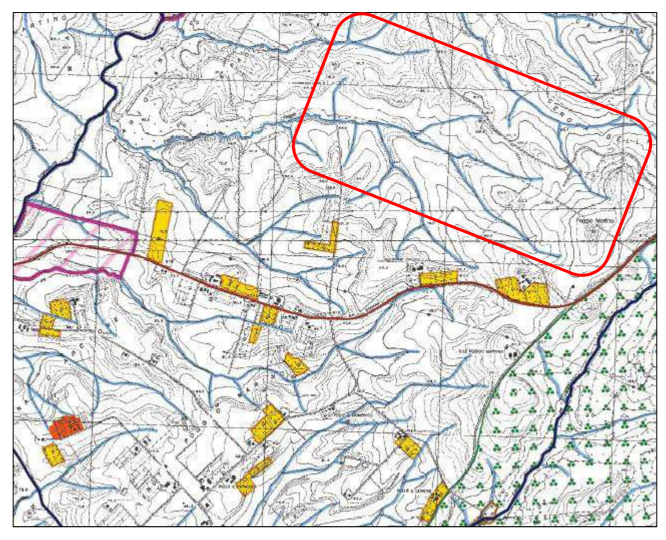
		a058_001	a) costa del mare	art. 5 L.R. 24/98
		b058_001	bil costa dei laghi	art. 6 L.R. 24/98
		d058_001	c) corsi delle acque pubbliche	art 7 L.R. 24/58
		d058	di montagne sopra i 1200 menti (artt. 540 e 144 Divo 490/99 - E.T. 17/08/83 n.37)	art. 8 L.R. 24/98
		9058_001	f) parchi e risorve naturali	art. 9 L.R. 24/98
		g058	gl aree boscate  n.b. le aree boscate percorse da incendi non sono taporesentate nel presente elaborate	art. 10 LR. 2498
WCOGNITIVI DI LEGGE		hosa_001	h) università agrarie e uso civico n.b. gli usi civici non sono integralmente rappresentati nei presente elaborato	art. 11 LR, 24/98
WINCO		1058_001	0 zona umada	art. 12 LR. 24/98
RICOC		m058_001	mil aree di interesse archeologico già individuate	art. 13 co 3 lett. a LR 24/08
		m058_001	m) ambiti di inferesse archeologico già individuati	art. 13 co 3 lett. a LR 24/98
	•	mp058_001	mi aree di interesse archeologico già individuate beni puntuali con fascia di repetto	art. 13 co 3 lett. a LR 24/98
		ml058_001	mi aree di interesse archeologico già individuate - beni lineari con faccia di repetto	art. 13 co 3 lett. a LR 24/98
	745-355	V 10.00000000000000000000000000000000000	mi. Harimenti alia lettata dell'art. 136 a 142 del Divo 42/64	
	sigla identificativa	ml058_001	DSE: codice ISTAT della provincia	
			0.01 humato progressivo	

		25	art. 134 comma 1, lett. c Divo 42/04	1977.
		taz_001	aree agricile identitate delle campagna romana e delle borifiche agrarie	art 57 L.R. 38/99
		cs_001	2) insediamenti urbani storici e semitori contamini compresi in una faccia della profondità di 150 metri	art. 59 a 50 L.E. 35/99 L.S. 27/2901
		tra_001	3) borghi identitari dell'architettura rurale	art 31 to 1 LR 3450 LR 27/2001
HAND	A	trp_001	3) beni singoli identitari dell'architettura rurale e rolativa fascia di repetto di 50 metri	art 37 bh 1 i.R 3450 i.R 27/2001
VINCOL!	<b>A</b>	tp_001	Deni puntuali diffusi, tastimoniarura dei caratteri identifari archeologici e storici e relativa fascia di rispetto di 100 metri.	at 13 co 3 letta LR 2491
RICOG		ti_001	5) beni lineari, sestimoniariza dei caratteri identitari arc'hoologid e storrd e relativa fastia di rispetto di 100 metri	ari 13 co 3 km a i R 2450
		tr_001	5) canali delle borefiche agrarie e relative sponde o piedi degli argini por una fascia di 150 metri ciascuno	LR 27/2001 art 7 LR 24/08
	<b>A</b>	tg_001	6) beni pontuali e lineari diffusi, tastimonianza del caratteri identitari vegietazionali, geomolorologici e caracto-iprogeo con taxca di repetto di 50 metri	LE 20/99
	sab	t_001	t sigle della catagoria del bene tipizzato	
	identificativa	1_003	001: numato progressivo	

.5	atoe urbanizzato del PTPR. N.B. si risendoni richan le anni arbanizzato dicendenti dell'accoglimento delle muorivazioni di cui all'art 23 cm 1 18 24/98.	
	limiti comunali	

# STRALCIO PTPR - TAVOLA 13 FOGLIO 354

BENI CULTURALI – TAVOLA C



Area di interesse

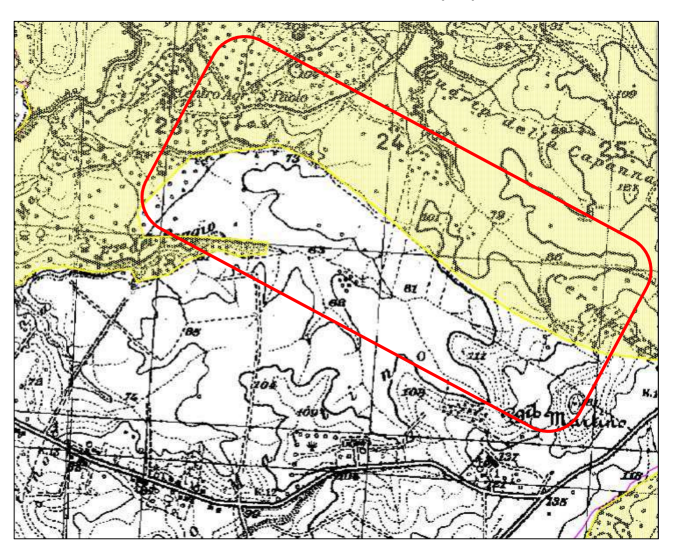
# LEGENDA

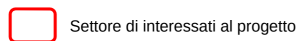
st_001	Zone a conservazione speciale Siti di interinse comunifario	
A 91,001	Zone a corservazione speciale 5ti di interesse nazionale	Distribya Comunitaria 92/43/CEE Brabitati Bioitaly D.M. 1/4/7000
* sr_001	Zone a conservazione speciale Siti di interesse regionale	
ф1,301	Zotte a protezione speciale (Conservatore ussell selecte)	Direktive Comprehens 79409CEE DGB 3140 del 19/3/1996 DGB 651 del 19/3/0005
TDO_vtps	Ambiti di protezione delle attività venatorio (AFV, Bandite, ZAC, ZRC, PC)	LR 02/05/55 n 17 DCR 29/07/95 n 450
⊙ nt_001	Dasi faunistiche incluse nell'elenco ufficiale delle Aree Protette	Conferenza Stato-Regioni Delbera 2007/00 - 5º agg to 2003
ans_001	Zone a consensatione indiretta	
φ_001	Schema del Piano Regionale dei Parchi Xivel	Art. 46 L.R. 29/97 DGR 117/46/93
φ_001	Schema del Piano Regionale dei Parchi Instali	DER 1100/2002
sk_001	Plancoli, rocce, aree mude Comi dell'use del Susioli	Carta dell'uso del lunid (1999)
	Reboolo Idrografico	Imasa Stato Regioni C1R 1-10 000
gao_001	Gedstt (ambiti geologici e geomorfologici) Avvii	
gxc_001	Geosti: Periodi	Directorie Regionale Culturale
o thijbbi	Filan alberature	

			Beni del Patrimonio Culturale	
	hpu_01		Berti della Lista del patrimonio mondiale dell'UNESCO latti cultural0	Conventions of Parks 1972 Legge & retires 194 (Al C4 1977)
	A 372,001	R.	Seni del patrimonio archeologico (amali)	679719 207 207 CC
	ap_001	DELL'INCEDIAMENTO ARCHEOLOGICO	Betri del patrimonio archeologico Ipantuel - fecte di mpeto 700 mt. I	art. 10 D to 42/04
	G_001	SISTE	Centri antichi, necropoli, abitati	"Ferma Hallast" Unione Accedence Nazonale
	w_oot	DELL	Viabilità antica (lacta di rapetti 50 mt.)	hitodo di Isosoprafia Artica dell'Internità di Rome "Carta Antheologica" - Pret Skanppe Lugh
	satt_001		Sant del patrimonio monumentale sprico d'architettorico lener	Para Inches
	spei_001	9	Barri del pultimonio monumentale utorico a architettorico (puntal) - facia di reseto 100 m²)	art. 10 Diso 42/04
	pv_001	NA COMP	Farchi, giardini e ville storiche	art. 15 L.H. 24/98 art. 60 cn. 2 L.R. 38/99
	vs_001	SETEMA UNSEDIAMBNID STOREO	Viabilità e infrastrutture storiche	art. 60 cs. 7 L ft. 3899
	sac_001	DBL	Borii aruali	art 60 co. 2 l. R. 38/99
	spx_001	1	Bors puntuali - Gasca direpeto 100 ret. I	LR 66/E3
	:cc_001		Born annali	Š.
	cc_001		Bars puntuali Recta di repetto 100 mt 1	3
	10,001	SISTEMA DEL'INSEDMMENTO CONTEMPORANEO	Bore Briogram (Basca di rapetto 100 mt. I	Carta dell'Uso del Suolo (1999)
	ф_001		Viabilità di grando comunicazione	
	:a_001		Ferrovia	LRI 27 dat 20.11.2001
	0,001		Grandi Infrastrutture Geoporti, porti e sesti internodalii	
adiction delays			Tessuto urbans	
			Aree ricreative interne al tessulo urbano (parti urban, are quirive tempagg etc.)	Carta dell'Uno del Suolo (1999)

SWI1950 5	STEED!	art. 143 D lvo 42/2004	W-	
<b>W</b>	24	Punti di vista Perconi panoramici	arti. 37bis, e 16 L.R. 2458	
III	WELL			
pax_001	SONE	Parchi archeologici e culturali	arti. 37tor I. R. 2498	
	CONSTITUTO	Sistema agrano a catattere permanente	artf. 31ths p.31ths 1 LR 24/98	
		Aree con fenomeni di frazionamenti fondiari e processi treodiativi diffusi		
	ANT AND UP	Discariche, depositi, cave	art 31bis L.R. 24/68	
		reaction as as all of the control of	503	
		Sistemi strutturali ed unità geografid	ne	
		Serminillo - Monti della Laga - Salto Cicolano		
		Conca Reelina - Monti Lucurtili		
DELL'AMENNINO		Monts Sabini		
	4	Apriti Simbruini		
	5	Aonti Emici Prenestini		
BLIEVI DELL'APPENNINO 6 Monti Lopini, Ausoni e Aurunci				
	7	honti Volani		
	8	Aontt Camini		
COMPLESSI	9	Monti Sabatini		
VULCANICI COMPLESSI	9.1	Monti Sabatini (arsa romana)		
	10 Montr della Tolfa			
	11	oli Albani		
000000000000000000000000000000000000000	12.	Zalle del Towero		
VALUFILUVIALI	13	Valle del Sacce, Lin-Garigliano		
CAMBAGNA 14 A		Agro Homano		
	15	Azemma Larialo		
MAREMMA	16	6 Liturale Romano		
TIRENNICA				
		Plana di Fondi		
REJEVI COSTIERU E ISOLE	19	Monte Circeo, Promontono di Gaeta, bole Perutane	9	
4.150/ct				

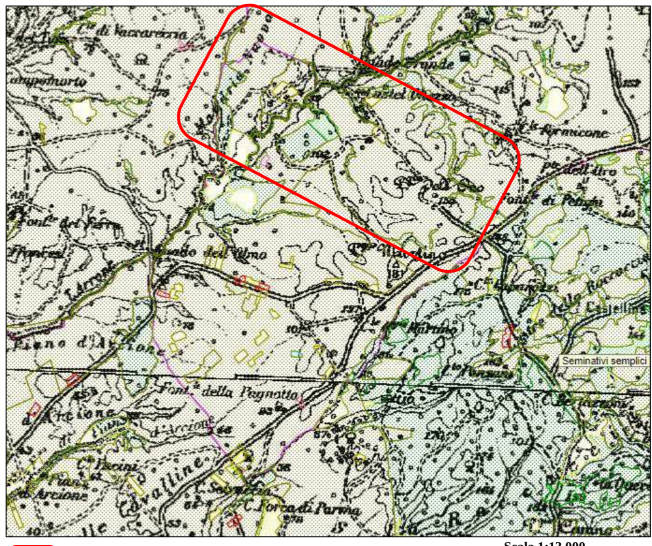
# STRALCIO CARTA VINCOLO IDROGEOLOGICO COMUNE DI TUSCANIA (VT)





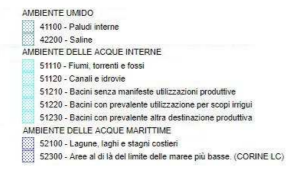
# STRALCIO CARTA USO DEL SUOLO LAZIO CUS 2006

BASE CTR 1:10.000



# Area di interesse

Scala 1:13.000



#### SUPERFICI ARTIFICIALI - AMBIENTE URBANIZZATO

11110 - Tessuto residenziale continuo e denso

11120 - Tessuto residenziale continuo mediamente denso

11210 - Tessuto residenziale discontinuo

11220 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme

11230 - Tessuto residenziale sparso

#### INSEDIAMENTO PRODUTTIVO, DEI SERVIZI GENERALI PUBBLICI E PRIVATI, DELLE RETI E DELLE AREE INFRASTRUTTURALI

12110 - Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi

12400 - Infrastrutture degli aeroporti di eliporti, piste, edifici e superfici associate

#### AREE ESTRATTIVE, CANTIERI, DISCARICHE E TERRENI ARTEFATTI E ABBANDONATI

13100 - Aree estrattive

13210 - Discariche e depositi di cave, miniere, industrie e collettività pubbliche di superficie maggiore di 0,5 ha

13220 - Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli

13310 - Cantieri e spazi in costruzione e scavi

13320 - Suoli rimaneggiati e artefatti

#### AREE VERDI URBANIZZATE

14100 - Aree verdi urbane

14210 - Campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili

14220 - Aree sportive (Calcio, atletica, tennis, ippodromi, golf ecc.)

14240 - Aree archeologiche, limitatamente a quelle aperte al pubblico o individuate in elenchi appositamente forniti dall'Amministrazione competente

14300 - Cimiteri

#### SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE - SEMINATIVI

21110 - Seminativi semplici in aree non irrigue

21120 - Vivai in aree non irrigue

21130 - Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue

21210 - Seminativi semplici in aree irrigue

21220 - Vivai in aree irrigue

21230 - Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree irrigue

#### SUPERFICI ARTIFICIALI - AMBIENTE URBANIZZATO

11110 - Tessuto residenziale continuo e denso

11120 - Tessuto residenziale continuo mediamente denso

11210 - Tessuto residenziale discontinuo

11220 - Tessuto residenziale rado e nucleiforme

11230 - Tessuto residenziale sparso

#### INSEDIAMENTO PRODUTTIVO, DEI SERVIZI GENERALI PUBBLICI E PRIVATI, DELLE RETI E DELLE AREE INFRASTRUTTURALI

12110 - Insediamento industriale o artigianale con spazi annessi

12400 - Infrastrutture degli aeroporti di eliporti, piste, edifici e superfici associate

#### AREE ESTRATTIVE, CANTIERI, DISCARICHE E TERRENI ARTEFATTI E ABBANDONATI

13100 - Aree estrattive

13210 - Discariche e depositi di cave, miniere, industrie e collettività pubbliche di superficie maggiore di 0,5 ha

13220 - Depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli

13310 - Cantieri e spazi in costruzione e scavi

13320 - Suoli rimaneggiati e artefatti

#### AREE VERDI URBANIZZATE

14100 - Aree verdi urbane

14210 - Campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili

14220 - Aree sportive (Calcio, atletica, tennis, ippodromi, golf ecc.)

14240 - Aree archeologiche, limitatamente a quelle aperte al pubblico o individuate in elenchi appositamente forniti dall'Amministrazione competente

14300 - Cimiteri

#### SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE - SEMINATIVI

21110 - Seminativi semplici in aree non irrique

21120 - Vivai in aree non irrigue

21130 - Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree non irrigue

21210 - Seminativi semplici in aree irrigue

21220 - Vivai in aree irrigue

21230 - Colture orticole in pieno campo, in serra e sotto plastica in aree irrigue

### SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE - COLTURE PERMANENTI

22100 - Vigneti

22200 - Frutteti e frutti minori

22300 - Oliveti

22420 - Castagneti da frutto

22411 - Pioppeti, saliceti, altre latifoglie

SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE - PRATI STABILI

### SUPERFICI AGRICOLE UTILIZZATE - COLTURE TEMPORANEE

24100 - Colture temporanee associate a colture permanenti

24200 - Sistemi colturali e particellari complessi

24300 - Aree prevalentemente occupate da coltura agraria con presenza di spazi naturali importanti

#### AREE BOSCATE

31100 - Boschi di latifoglie

31200 - Boschi di conifere

31300 - Boschi misti di conifere e latifoglie

#### AMBIENTI CARATTERIZZATI DA COPERTURA VEGETALE PREVALENTEMENTE ARBUSTIVA E/O ERBACEA IN EVOLUZIONE NATURALE

32100 - Aree a pascolo naturale e praterie di alta quota

32200 - Cespuglieti e arbusteti

32300 - Aree a vegetazione sclerofilla

32410 - Aree a ricolonizzazione naturale

32420 - Aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novelleto)

#### ZONE APERTE CON VEGETAZIONE RADA O ASSENTE

33100 - Spiagge, dune e sabbie

33200 - Rocce nude, falesie, affioramenti

33300 - Aree con vegetazione rada

#### AMBIENTE UMIDO

41100 - Paludi interne 42200 - Saline

### AMBIENTE DELLE ACQUE INTERNE

51110 - Fiumi, torrenti e fossi

51120 - Canali e idrovie

51210 - Bacini senza manifeste utilizzazioni produttive

51220 - Bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

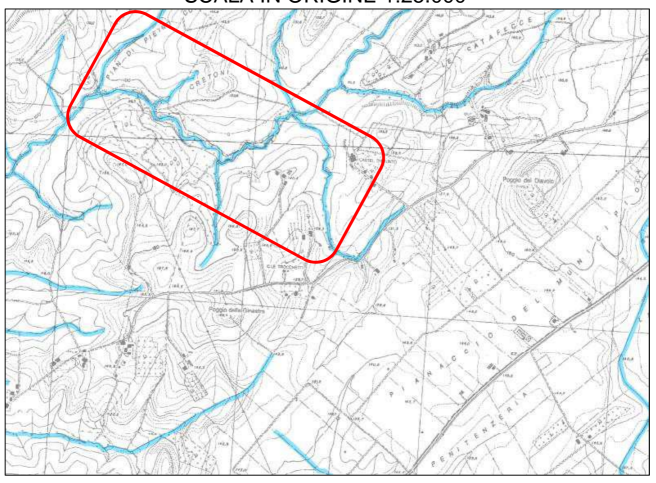
51230 - Bacini con prevalente altra destinazione produttiva

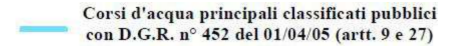
### AMBIENTE DELLE ACQUE MARITTIME

52100 - Lagune, laghi e stagni costieri

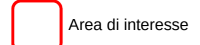
52300 - Aree al di là del limite delle maree più basse. (CORINE LC)

# STRALCIO CARTA PER L'ASSETTO IDROGEOLOGICO (P.A.I.) - TAVOLA 2.03 NORD SCALA IN ORIGINE 1:25.000





Altri corsi d'acqua principali (artt. 9 e 27)



# Arpino 04/07/2023

Dott. Geologo Davide Casinelli



Da Carell.