

**Spett.le Ragione Toscana,
DIREZIONE DIFESA DEL SUOLO E PROTEZIONE CIVILE**
Settore Genio Civile Valdarno Superiore
PEC: regionetoscana@postacert.toscana.it

Oggetto: [ID:2296] Art. 19 del D.lgs. 152/2006 ed art. 48 della L.R. 10/2010. Procedimento di verifica di assoggettabilità relativo al progetto di realizzazione di un impianto fotovoltaico di potenza pari a 17,4 MWp circa, nel comune di Montepulciano (SI) ed opere di connessione alla RTN anche nel Comune di Chiusi (SI).
Proponente: Energy Total Capital Montepulciano PV S.r.l. Contributo tecnico istruttorio.

In merito alla richiesta di perfezionamento, si riscontra quanto segue:

1. Di seguito le modalità di superamento delle possibili interferenze con il reticolo idrografico:

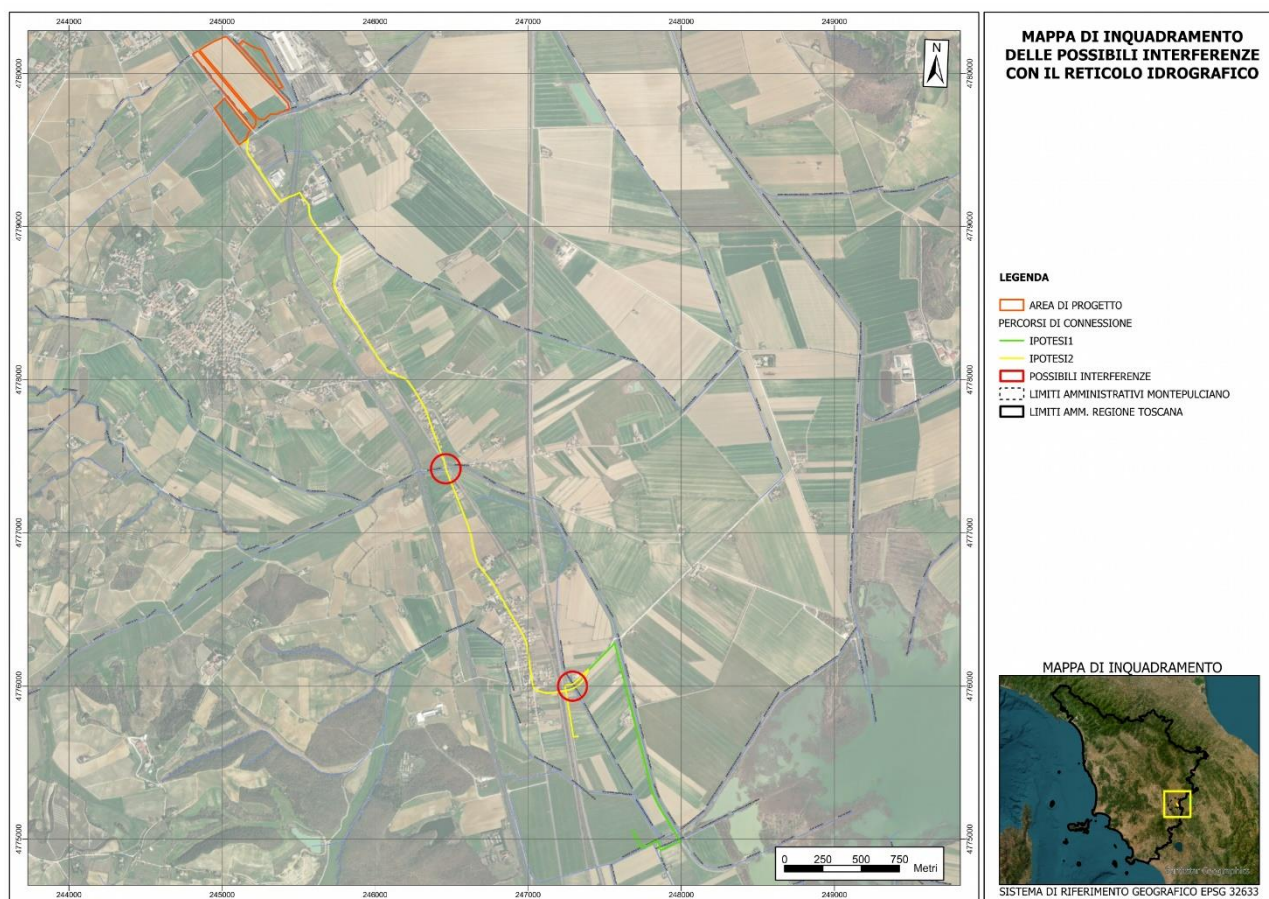


Figura 1

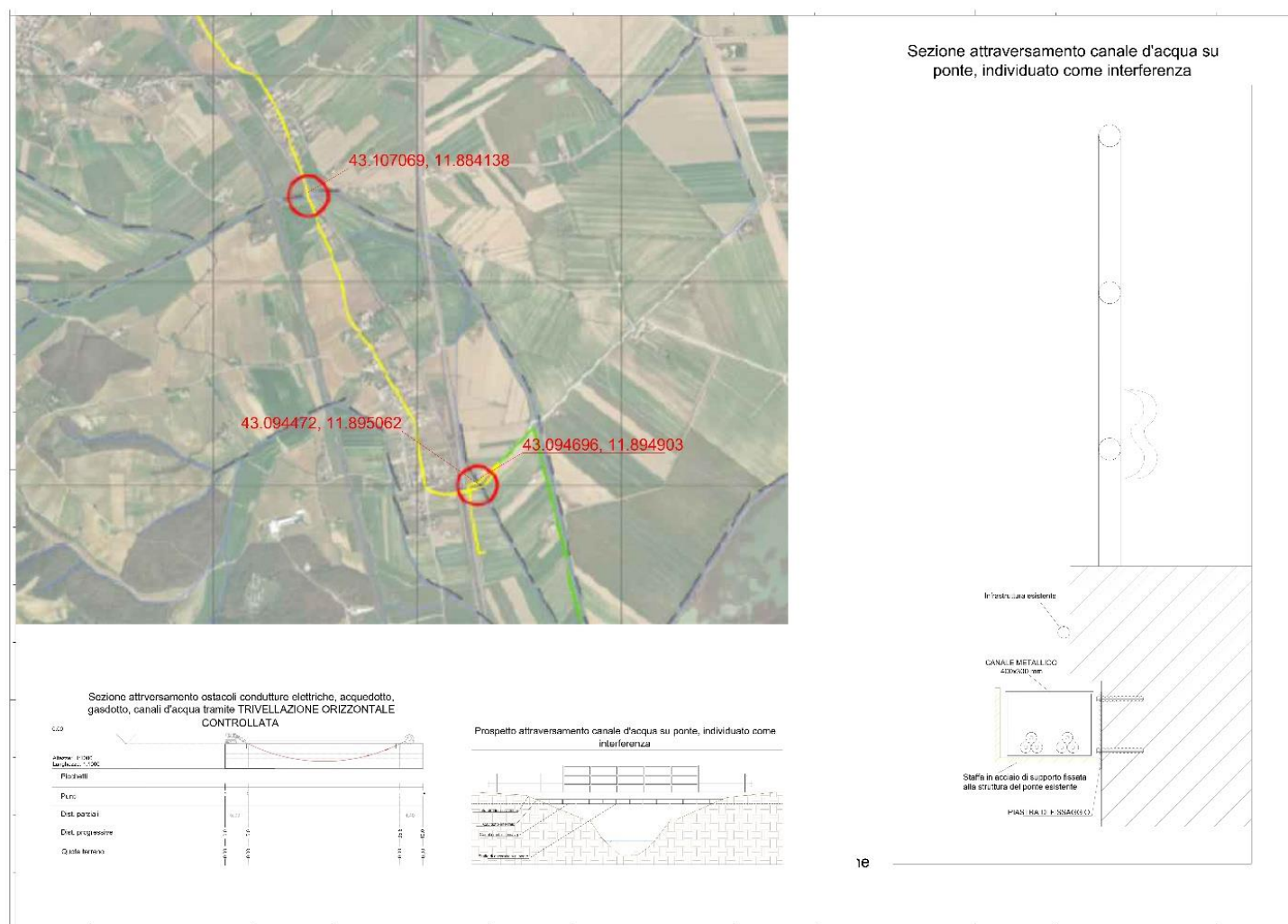


Figura 2

2. Il sito di realizzazione dell'intervento risulta attualmente accessibile attraverso la viabilità locale, data dalla Strada Vicinale Rovisi e Strada Vicinale dei Bagnoli, alla quale si giunge dal sistema di stradi provinciali intorno al sito tra cui la SP68 e SP326 che consentono di raggiungere il sito da sud, nonché dall'autostrada A1 con il casello di Chiusi-Chianciano T. posto ad una distanza di circa 18,8 km sempre a sud. I terreni costituenti il sito di localizzazione dell'impianto fotovoltaico non risultano utilizzati allo stato attuale e, rimandando agli elaborati di progetto per tutti gli approfondimenti del caso, essi ricadono nell'area di trasformazione ST_PA_05 del Piano Operativo del Comune di Montepulciano, ponendosi in attuazione della sottozona 1. Detti terreni hanno un'estensione territoriale pari a 27,16 Ha di cui circa 22,31 Ha saranno occupati dall'impianto fotovoltaico. Inoltre, le prescrizioni dell'area di trasformazione ST_PA_05 unitamente al sistema di viabilità esistente hanno portato alla individuazione di n°4 aree (A1, A2, A3, A4) per l'allocazione dei moduli fotovoltaici e alla cessione all'Amministrazione comunale di parte delle aree.

Tutte le trasformazioni previste dal Piano Operativo citato saranno gestite direttamente dal Comune di Montepulciano e non rientrano nel progetto relativo all'impianto fotovoltaico proposto.

3. Di seguito uno stralcio di inquadramento che mostra la distanza dei cabinati rispetto al ciglio di sponda o dal piede arginale:



Figura 3

4. L'installazione di recinzioni, cancelli, pali di illuminazione, non interferisce con la fascia di rispetto dei corsi d'acqua. Inoltre si specifica che tutti gli elementi di impianto menzionati sono posizionati ad una distanza superiore ai 4 ml dal ciglio di sponda come si evince dalla figura sottostante.

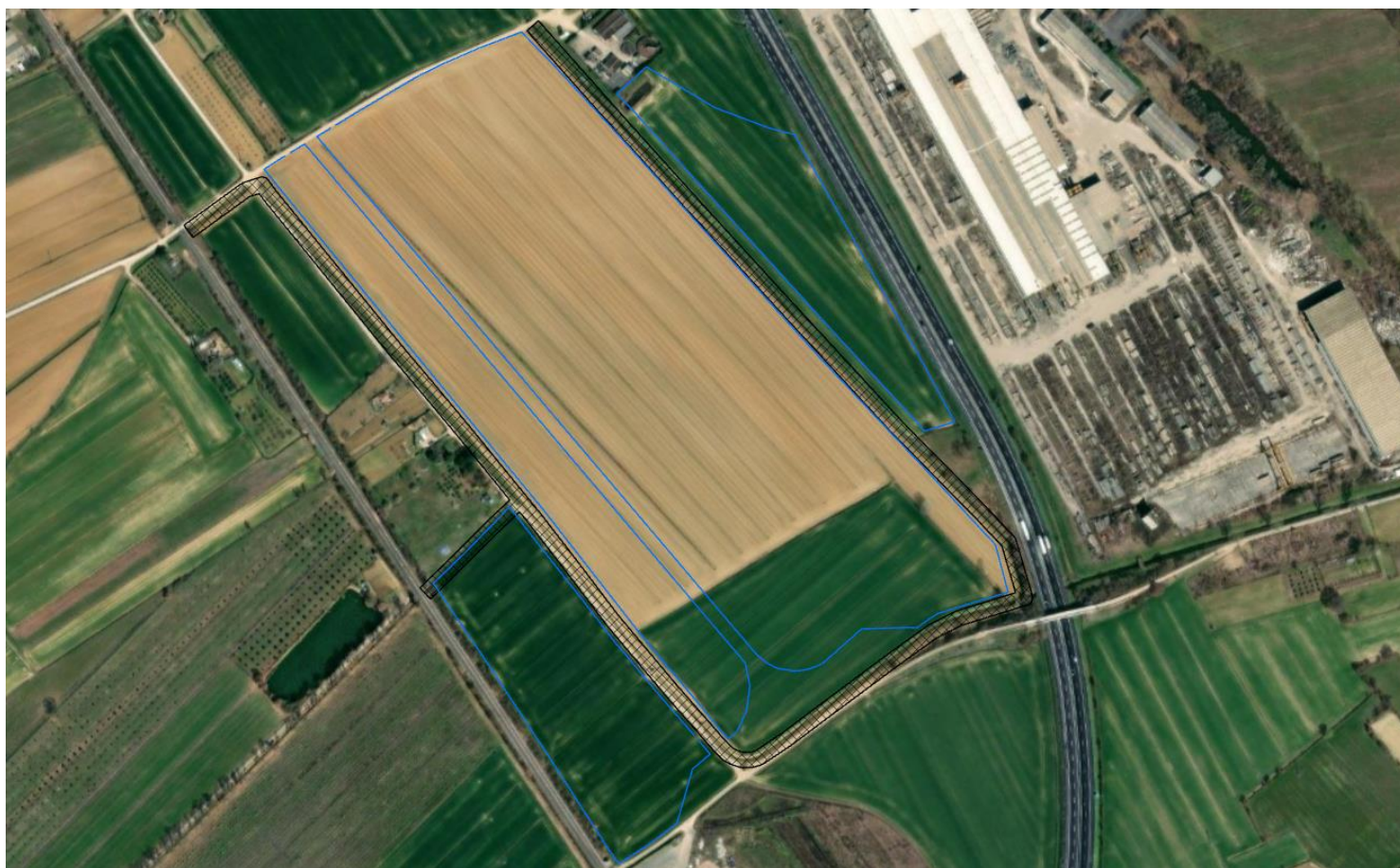


Figura 4

5. Per quanto concerne il cavidotto di collegamento interno all'impianto si segnala l'interferenza nel punto indicato. Il superamento di tale interferenza si configura attraverso la predisposizione della Trivellazione Orizzontale Controllata (T.O.C.).

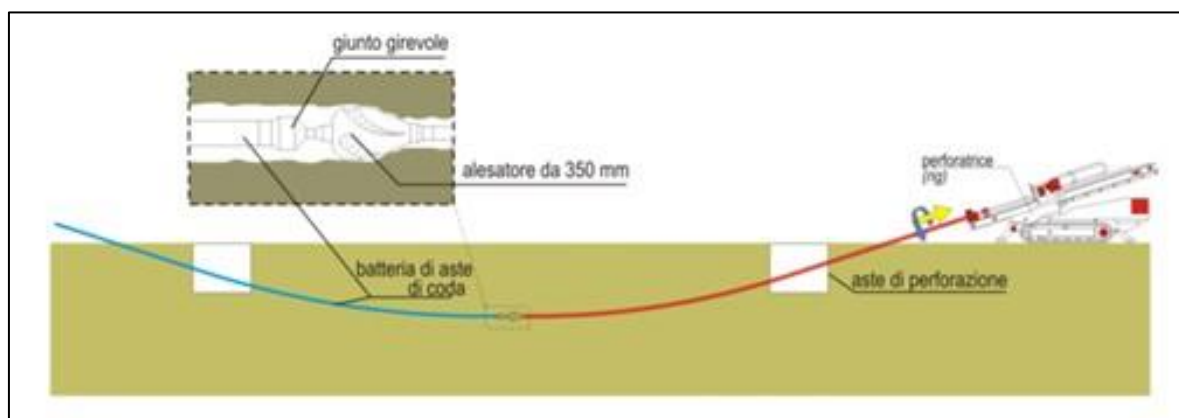


Figura 5