



rete elettrica, localizzati nel territorio del Comune di Carunchio (CH).

Prima di procedere alla descrizione sintetica del progetto, si evidenzia che gli interventi riguardanti aree sottoposte a vincolo paesaggistico sono rappresentati dalle sole opere di connessione.

La realizzazione del campo fotovoltaico è previsto sulle particelle individuate nel Comune di Carunchio al fg. 6 n.ri 4046-4051-299-4047-4052, ricadenti all' interno del PRG in Zona E" Agricola normale".

Le predette particelle hanno una superficie catastale complessiva pari a mq 79.400. L' impianto previsto occupa una superficie pari a mq 29.715 con i pannelli fotovoltaici, 10.730 mq con la viabilità interna, 1.291 con la fascia di mitigazione e 210 mq con le cabine contenenti apparecchiature elettriche, per una superficie totale impegnata pari al 53% di quella complessiva del lotto. - L'impianto prevede la posa in opera di n. 10.500 moduli fotovoltaici, installati su strutture metalliche infisse al terreno. All'interno dell'area occupata dall' impianto sono previsti la realizzazione di cavidotti interrati ed aerei e la posa in opera di n. 3 cabine di campo e n. 1 cabina di consegna ad E- Distribuzione,

L'area occupata dall'impianto sarà dotata di recinzione di altezza pari a mt 2.00 con una quota d'imposta inferiore pari a mt 0.20 dal terreno, realizzata con paletti in ferro infissi nel terreno e rete metallica di colore ruggine. Al fine di mitigare l'impatto visivo dell'impianto è prevista la piantumazione di differenti essenze arboree in prossimità della recinzione ed all' interno della stessa area d'impianto. Si ribadisce che dalla documentazione progettuale (rif. Elaborato C_036_T_15) il campo fotovoltaico compresa la recinzione, risulta esterno all' area soggetta a vincolo paesaggistico di cui all'art 142 c.1 lett. c) del D.Lgs 42/2004 derivante dalla presenza del Rio Torto.

Le opere di connessione dell' impianto alla rete elettrica sono realizzate mediante un cavidotto interrato che collega la cabina di consegna del campo fotovoltaico con la cabina primaria di E-distribuzione denominata " Carunchio". Il cavo interrato risulta posizionato sulla viabilità esistente, ha una lunghezza complessiva pari a mt 1400 e solo per un tratto interessa aree sottoposte al predetto vincolo paesaggistico derivante dalla presenza del Rio Torto.

L'impianto fotovoltaico e le relative opere di connessione insistono su aree classificate nel P.R.G. come: Zona "E" Agricola; Servizi ed Impianti Tecnologici; Zona " D1" Aree Produttive di Completamento.

Per quanto riguarda gli aspetti inerenti i " Beni Paesaggistici"



gli interventi interessano aree tutelate ai sensi dell' art. 142 comma 1 lett.ra c) del D.lgs 42/2004 e ss.mm.ii.

In riferimento al Piano Regionale Paesistico della Regione Abruzzo, le opere ricadono in aree non soggette a categorie di tutela e prescrizioni d'uso (zona bianca)

Per quanto sopraesposto, visto che nei provvedimenti di dichiarazione di interesse pubblico non sono contenute prescrizioni alle quali conformare l'intervento, **si propone parere favorevole** evidenziando che l'area non risulta soggetta ad alcuna categoria di tutela da parte del Piano Regionale Paesistico.

L'Istruttore
Ing. Eligio Di Marzio

