




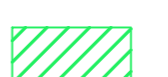


Aree tutelate per legge art. 142 D.Lgs 42/2004

scala 1:20000

### Legenda

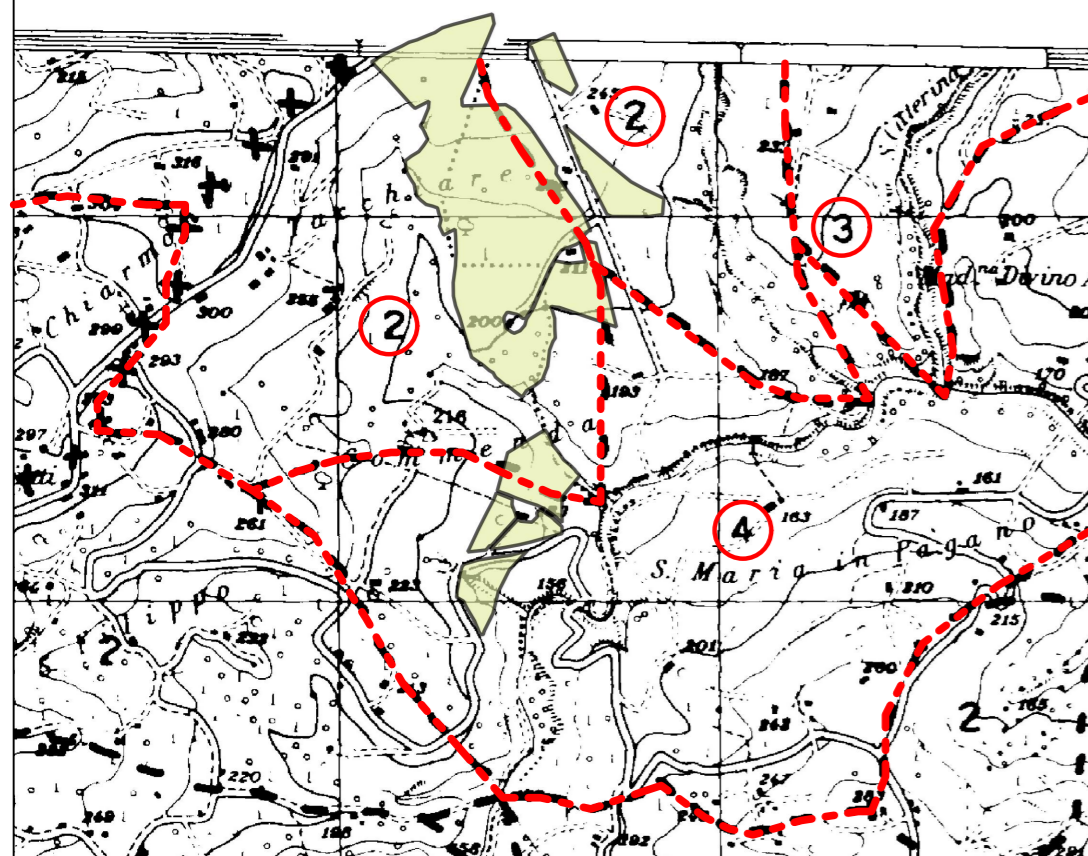
-  Corso d'acqua principale
-  Corso d'acqua secondario
-  Connessione
-  Area di progetto
-  Fascia di rispetto 175 mt
-  Fascia di rispetto 135 mt

### NOTA 1




**Classe 1:** fascia appenninica: mt. 60 su ogni lato  
fascia pedeappenninica: mt. 125 su ogni lato  
fascia subappenninica: mt. 175 su ogni lato

**Classe 2:** fascia appenninica: mt. 45 su ogni lato  
fascia pedeappenninica: mt. 90 su ogni lato  
**fascia subappenninica: mt. 135 su ogni lato**

**Classe 3:** fascia appenninica: mt. 25 su ogni lato  
fascia pedeappenninica: mt. 50 su ogni lato  
fascia subappenninica: mt. 75 su ogni lato



### Legenda

-  Crinali e spartiacque che individuano bacini del 2° e del 3° ordine
-  Area di progetto
-  Ordine gerarchico del corso d'acqua

PPAR - Tav.12


scala 1:20000

Nella cartografia allegata si rappresentano il sistema dei bacini e dei sottobacini individuati sul territorio. Più in particolare il numero riportato all'interno di ciascun sottobacino indica l'ordine gerarchico del corso d'acqua principale presente al suo interno.

L'art. 29 "Corsi d'acqua" della norma del PPAR riporta la classificazione dei corsi d'acqua ordinata come segue:

- classe 1: sottintende bacini idrografici con numero d'ordine superiore al 5;
- classe 2: sottintende bacini idrografici con numero d'ordine 4 e 5;
- classe 3: sottintende bacini idrografici con numero d'ordine 2 e 3;

Vengono quindi definite le fasce di rispetto dai corsi d'acqua. Essendo la classe 2 la più restrittiva, ai fini del progetto è stata cautelatamente utilizzata quella pari a **135 mt.** su ogni lato. Per le specifiche si riporta la **NOTA 1.**

1	Emissione per Integrazione - MIC_SS-PNRR_Prot_1300-P_ID_8770	LD	GG	G.De Gennaro	07/2023
0	Prima emissione	MSO	GG	GC	06/2022
Rev.	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Data
Proponente:  TEP RENEWABLES (BELMONTE PV) S.R.L. Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma P.IVA e C.F 16376251001- REA RM - 1653235					
Oggetto: IMPIANTO AGRO FOTOVOLTAICO BELMONTE SERVIGLIANO Comuni di Belmonte e Servigliano (FM) Potenza totale impianto 18.31 MW					
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO FOTOVOLTAICO (art.23 del D. Lgs 152/2006 e ss. mm. ii)					
Progettisti: ING.GIULIA GIOMBINI Iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Viterbo al n. A-1009					
Tavola: TAVOLA VINCOLI					Tav. n°: SA-T03
Rif: 21-00014-IT-BELMONTE_SA-T03_Tavola vincoli					Scala: 1:8500
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.					