|  |
| --- |
| DESCRIZIONE SINTETICA IMPIANTO [[1]](#footnote-1)\_\_\_\_\_\_\_CENTRALE IDROELETTRICA di potenza \_\_\_\_\_\_\_\_ kWe sul Fiume (sponda dx/sx) \_\_\_\_\_\_\_\_ località \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ nel Comune di \_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_) - Proponente \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| TIPOLOGIA di generazione dell’IMPIANTO idroelettrico: | *(descrizione della tipologia di turbine per la produzione elettrica - max 40 parole)* |
| SINTESI DESCRITTIVA delle opere strutturali dell’impianto e delle opere connesse: | *(breve descrizione del progetto, degli aspetti architettonico-strutturali (volumi-interri-superfici, etc….) e degli impatti sul contesto ambientale - max 150 parole)* |
| Coordinate piane (scegliere uno dei sistemi di riferimento):⬜ GAUSS BOAGA (Roma 40) fuso Est – EPSG 3004 oppure⬜ RDN2008/TM zone 33N – EPSG 6708 oppureCoordinate geografiche: RDN2008 (2D geografico ,) – EPSG 6706  | (prelievo) Nord \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Est \_\_\_\_\_\_\_(scarico) Nord \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Est \_\_\_\_\_\_\_(prelievo) Nord \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Est \_\_\_\_\_\_\_(scarico) Nord \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Est \_\_\_\_\_\_\_(prelievo)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(scarico)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| UBICAZIONE IMPIANTO:Area catastale di sedime | Comune/i di………foglio n….. partt……  |
| UBICAZIONE OPERE CONNESSE:Area catastale di sedime | Comune/i di………foglio n….. partt……  |
| DISPONIBILITA’ AREE (anche più opzioni)1. proprietà/diritto reale attuale: ⬜
2. da assoggettare a servitù/accordo bonario: ⬜
3. da assoggettare a procedura di esproprio: ⬜
 | *per le aree da assoggettare a servitù o a esproprio: distinguere, con riferimento al progetto approvato da ENEL Distribuzione, le aree per le quali si applicherà la procedura di esproprio (max 40 parole)* |
| MODALITA’ CONNESSIONE ELETTRICA: | Media/Bassa Tensione kV |
| POTENZA NOMINALE DI CONCESSIONE IDRAULICA | ………….kW |
| POTENZA ELETTRICA MASSIMA IMMESSA IN RETE: | ………….kWe |
| Atto concessione idraulica/demaniale | N…… del…/…/…… |
| Esito procedura di screening di VIA | N…… del…/…/…… |

Ancona, lì\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Il tecnico

Allegato: inquadramento cartografico

|  |
| --- |
| *(Inserire estratto in scala 1:10.000)* |

1. Indicare se: MICRO CENTRALE (P<100 kW); MINI CENTRALE (P<1.000 kW); PICCOLA CENTRALE (P<10.000 kW); GRANDE CENTRALE (P>10.000 Kw). [↑](#footnote-ref-1)