**Tipo** : utilizzare esclusivamente uno dei seguenti attributi : AGRI, FV, EOL, P2G, TERMO, IDRO, BIO, LINEA in caso di istanza per la sola linea di connessione.

**Tipologia area** : utilizzare uno dei seguenti attributi

1 - area impianto,

2 - area occupata dai pannelli,

3 - storage,

4 - idrolizzatore,

5 - cabina di consegna,

6 - cabina di sezionamento

7 - sottostazione utente,

8 – opere e-distribuzione (cabine trasformazione, cabine primarie ecc)

9 – Opere Terna (sottostazione, stazione di smistamento )

**Tipologia asservimenti**: utilizzare uno dei seguenti attributi

10 - area asservita per sorvoli,

11 - area asservita per viabilità,

12 - area asservita per piazzole,

13 - area asservita per linea elettrica aerea,

14 - area asservita per linea elettrica interrata,

15 - area asservita per condotta acqua, gas ecc

16 - area asservita per altre opere di connessione

**Tipologia linea**: utilizzare uno dei seguenti attributi

L1 – linea aerea MT

L2 - linea aerea AT,

L3 - linea interrata MT

L4 - linea interrata AT

**Tipologia condotta** : utilizzare uno dei seguenti attributi

C1 - condotta acqua,

C2 - condotta scarico

C3 - condotta idrogeno,

C4 - condotta gas

C5 - altro tipo condotta

**Nome** utilizzare uno dei seguenti attributi :

S1 – sezione 1 FV o AGRI

S2 - sezione 2 FV o AGRI

Sn – sezione n FV o AGRI

N.B indicare solo le sezioni di impianto fisicamente distinte e delimitate da propria recinzione. Se unica sezione utilizzare S1

SS – sottostazione ( sia utente che Terna )

OC – altre opere di connessione esterne all’area impianto ( cabina consegna, sezionamento ecc )

T1 – Torre 1

T2 – Torre 2

T3 – Torre 3

Tn – Torre n

LE - linee elettriche esistenti e-distribuzione o Terna

LC – linea connessione

LS – Linee elettriche di collegamento tra le sezioni, torri e sino alla cabina di consegna o sottostazione

**Stato**

A - autorizzato

I - istruttoria

R - rigettata

V - VIA in corso

C - in coda

AE – altri enti

S - sospeso