



EDIFICI					
Edificio generico	Edificio pubblico	Edificio industriale	Edificio agricolo	Edificio in costruzione	Edificio sottorano
Edificio	Chiesa	Municipio	Opedale	Polizia	Poste
Provincia	Regione	Scuola	Staz. ferroviaria	Staz. forestale	Tribunale
A	OC	T	M	H	PS
PT	P	R	S	SF	T
PARTICOLARI ARCHITETTONICI E MANUFATTI					
Corpo appartare	Scala	Tettoia	Luomino	Portello	Volume diverso
Garage	Chiosso	Edicola	Loculo	Cimitero	Ascensore
Fontana	Manufatti archeologici	Arredo urbano	Monumento	Rampa	Vasca
Rudere	Impianto sportivo	Sebatoio	Silo	Coce isolata	Tabernacolo
Nuraghe	Monumento	Calabra	Cimiera	Sebatoio generico	Sebatoio idraulico
Oro	Carroponte	Silo	Pozzo	Pizzetto	Minaiera
Torre	Passo	Colonna	Tronco	Vegetazione	Fontana
Traliccio	Antenna Telecom	Palo	Lampione	Faro fenale	Stazione di servizio
Porto	Aeroporto	Mola, porta	Diga	Opere idrauliche	Argine
Barrera frangiflutti	Muro a secco	Muro in muratura	Muro di sostegno	Canalicata	Reti metallica
Staccionata	Elementi diversi	Sepe			
VIABILITA' STRADALE					
Strada pavimentata	Circolazione pedonale	Strada in galleria	Strada in costruzione	Strada in disuso	
Canalicata	Malliera	Campetto	Serbato	Tuttolo, camminamento militare, stradaio interno	Ponte Cavalario
VIABILITA' FERROVIARIA					
Ferrovia a scartamento ordinario	Ferrovia a scartamento ridotto	Ferrovia in costruzione	Ferrovia in disuso	Ferrovia in galleria	Metro, Tram
IDROGRAFIA					
Lago	Fiume	Canale	Palude, Stagno	Fiume	Canalicata
Soggerite	Linea di costa				
LIMITI					
Limite di Regione	Limite di Provincia	Limite di Comune	Linea di separazione		
VEGETAZIONE					
Albero, Bosco	Fila di alberi	Abete	Pino	Escalife	Quercia
Faggi	Larici	Cipressi	Pioppi	Lecci	
Vigneto	Agumino	Fulietto	Oliveto	Canneto	Seminativo
Prato, giacinto	Orto	Incolto	Pascio	Ganga, Macchia mediterranea	Risate
OROGRAFIA					
Conca di livello direttore	Conca di livello direttore di determinazione incerta	Conca di livello ordinario	Conca di livello ordinario di determinazione incerta	Conca di livello ausiliario	
Roccia, pietra, gheto	Spaggia dune	Scarpata	Grotta		
PUNTI QUOTATI					
Caposatto	Trigonometrico	Punto triangolazione aerea	Punto quota di origine topografica	Cippo chilometrico	



**IMPIANTO EOLICO - "Brunco 'e Niada"** COMUNI BALLAO E ARMUNGIA (SU)

**PROPRONTE**

**ecenergy**  
Powering renewables.

Econergy Project 2 S.r.l.  
Via Manzoni 30 - Milano (MI)  
C.F. e P.IVA: 10982660960

**STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE** CODICE PROGETTO **WIND001**

**OGGETTO:** Inquadramento su Database Multiprecisione (DBMP) **VIA ELB040**

**COORDINAMENTO**

**GRUPPO DI LAVORO**

**bm!**

**Brunco Manca**  
ORDINE INGEGNERI  
PROVINCIA CAGLIARI  
N. 4933 DOB. ING. BRUNO MANCA

00 09/10/2020 Prima emissione  
REV. DATA DESCRIZIONE MODIFICAZIONE ELABORAZIONE VERIFICA APPROVAZIONE

00 09/10/2020  
BRUNCO MANCA  
Giovanna Renucci