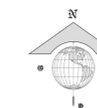


RIFERIMENTI CATASTALI

Aerogeneratore	Comune	Foglio	Particella
SP1	Mesagne	134	136
SP2	Mesagne	134	155
SP3	San Pancrazio S.no	7	7
SP4	San Pancrazio S.no	18	108
SP5	San Pancrazio S.no	18	6
SP6	San Pancrazio S.no	18	115
SP7	Torre Santa Susanna	46	69
SP8	Torre Santa Susanna	33	189
SP9	Torre Santa Susanna	30	302



LEGENDA

- Generatore Eolico (SPn)
- Anello di connessione generatori eolici in Media Tensione
- Fine anello di connessione MT
- Percorso MT fino a sottostazione elettrica
- Sottostazione Elettrica
- Area buffer aerogeneratori 1000 m



AUTORIZZAZIONE UNICA AI SENSI DEL d.lgs. 28/12/2003 N. 387 RELATIVA ALLA COSTRUZIONE ED ESERCIZIO DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DELL'ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA AVENTE POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 52,8 MW COSTITUITO DA 9 AEROGENERATORI DI POTENZA PARI A 6 MW CON RELATIVO COLLEGAMENTO ALLA RETE ELETTRICA - IMPIANTO DENOMINATO "SAN PANCRAZIO WIND" UBICATO NEI COMUNI DI SAN PANCRAZIO SALENTINO - MESAGNE - TORRE SANTA SUSANNA.

ELABORATO: Area Buffer aerogeneratori in relazione all'Urbanizzato scala 1:16000

PROGETTAZIONE



REVISIONI

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
01	06/2020				

- |                         |                          |                        |                      |                               |  |  |  |  |                                       |                           |                                    |
|-------------------------|--------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------|------------------------------------|
| Grigliato IGM 5.000     | trullo                   | chiesa                 | tendone presurizzato | lesola                        | monumento rappresentabile  | Percorso a gradinate                   | Molo   | Parcheggio pavimentato, Parcheggio non pavimentato | casello                               | fontana rappresentabile   | cabina elettrica di trasformazione |
| Confini Comunali        | pagghiera                | tabernacolo            | torre                | pensilina                     | scala chiesa   | Campo sportivo                         | barriera frangiflutti  | sottopassaggio                                     | Muro a secco rappresentabile          | pozzo rappresentabile     | traliccio impianto eolico          |
| edificio civile         | capannone                | campanile              | castello             | Serbatoio, Torre Piezometrica | muro   | bastione                               | Strada, Viabilità in area di pertinenza pavimentata, Viale, Sparitrafico/area di traffico, Vicolo, Ponte, Viabilità in area di pertinenza non pavimentata, Strada non asfaltata, Rampa | Fierovia   | Muro a secco spessore Rappresentabile | diga                      | area impianto fotovoltaico         |
| edificio interrato      | capannone in costruzione | cappella cimiteriale   | edificio generico    | atrio (cavedio)               | area attrezzata del suolo non pavimentata, Area attrezzata del suolo pavimentata | cantiere                               | banchina marciapiede di binario  | Banchina/Ponte                                     | muro di sostegno in spessore          | piadina                   | cabina gas, cabina acquedotto      |
| edificio in costruzione | capannone droccato       | campo sportivo coperto | semo                 | sifos                         | aggetto, portico   | area di trasformazione non strutturata | Marciapiede  | Pista aeroporto                                    | tiro                                  | serbatoio                 | centralina telecom                 |
| edificio droccato       | capannone agricolo       | tribuna campo sportivo | baracca              | ominiem                       | manufatto di trasporto non qualificato   | discarica                              | Area pedonale  | Ponte girevole                                     | vasca rappresentabile                 | traliccio rappresentabile | antenna telecomunicazioni          |