

Carta Uso del suolo 2011 (fonte: SIT PUGLIA, scala 1:10000)

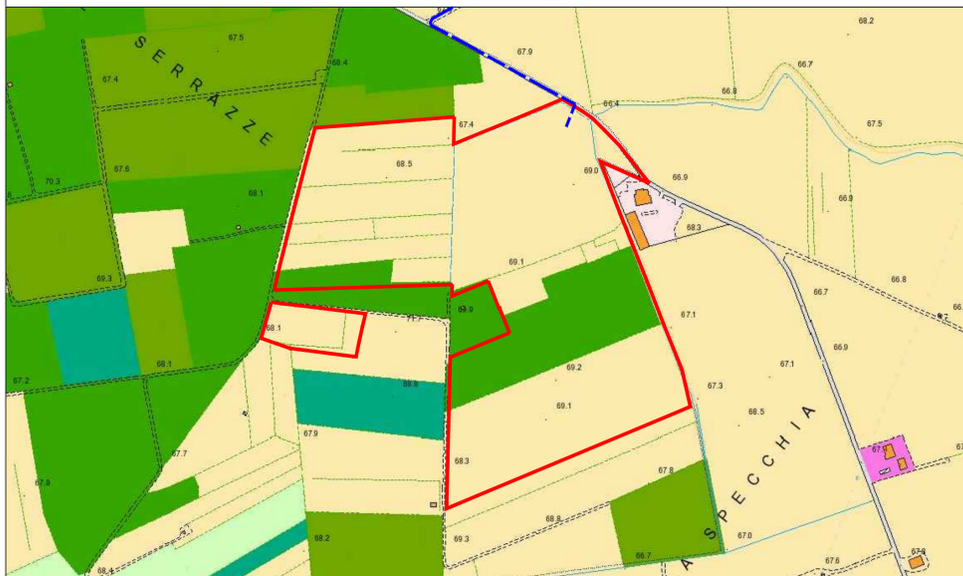


LEGENDA - Carta Uso del suolo

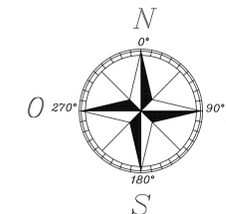
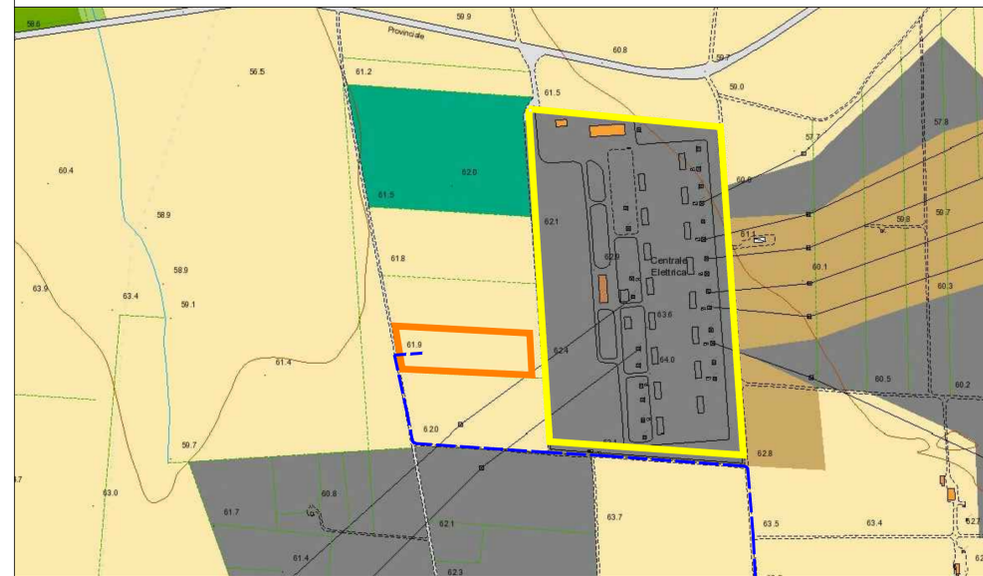
- CODICE_IV livello**
- 1111, tessuto residenziale continuo antico e denso
 - 1112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
 - 1113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
 - 1121, tessuto residenziale discontinuo
 - 1122, tessuto residenziale rado e nucleiforme
 - 1123, tessuto residenziale sparso
 - 1211, insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
 - 1212, insediamento commerciale
 - 1213, insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
 - 1214, insediamenti ospedalieri
 - 1215, insediamento degli impianti tecnologici
 - 1216, insediamenti produttivi agricoli
 - 1217, insediamento in disuso
 - 1221, reti stradali e spazi accessori
 - 1222, reti ferroviarie comprese le superfici annesse
 - 1223, grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
 - 1224, aree per gli impianti delle telecomunicazioni
 - 1225, reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
 - 123, aree portuali
 - 124, aree aeroportuali ed eliporti
 - 131, aree estrattive
 - 1321, discariche e depositi di cave, miniere, industrie
 - 1322, depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
 - 1331, cantieri e spazi in costruzione e scavi
 - 1332, suoli rimanggiati e artefatti
 - 141, aree verdi urbane
 - 1421, campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili
 - 1422, aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
 - 1423, parchi di divertimento (acquapark, zoo safari e simili)
 - 1424, aree archeologiche
 - 143, cimiteri
 - 2111, seminativi semplici in aree non irrigue
 - 2112, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
 - 2121, seminativi semplici in aree irrigue
 - 2123, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
 - 221, vigneti
 - 222, frutteti e frutti minori
 - 223, uliveti
 - 224, altre colture permanenti
 - 231, superfici a copertura erbacea densa
 - 241, colture temporanee associate a colture permanenti
 - 242, sistemi culturali e particolari complessi
 - 243, aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
 - 244, aree agroforestali
 - 311, boschi di latifoglie
 - 312, boschi di conifere
 - 313, boschi misti di conifere e latifoglie
 - 314, prati alberati, pascoli alberati
 - 321, aree a pascolo naturale, praterie, incolti
 - 322, cespuglieti e arbusteti
 - 323, aree a vegetazione sclerofilla
 - 3241, aree a ricolonizzazione naturale
 - 3242, aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novello)
 - 331, spiagge, dune e sabbie
 - 332, rocce nude, falesie e affioramenti
 - 333, aree con vegetazione rada
 - 334, aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
 - 411, paludi interne
 - 421, paludi salmastre
 - 422, saline
 - 5111, fiumi, torrenti e fossi
 - 5112, canali e idrovie
 - 5121, bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
 - 5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
 - 5123, acquaculture
 - 521, lagune, laghi e stagni costieri
 - 522, estuari
 - 9999,

LEGENDA	
	Cavidotto MT da realizzare
	Area impianto agrovoltaico in progetto
	Area stazione di elevazione in progetto
	Stazione Terna esistente "Brindisi Sud"

Carta Uso del suolo - Area Impianto agrovoltaico - Scala 1:4000



Carta Uso del suolo - Area Stazione Elevazione - Scala 1:4000



COMUNE DI MESAGNE



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 17,262 MW e AC di 16,000 MW, denominato "MESAGNE", in località Punta della Specchia nel comune di Mesagne e delle relative opere di connessione alla Rete di Trasmissione dell'energia elettrica Nazionale (RTN), nell'ambito del procedimento P.U.A. ai sensi dell'art. 27 del D.Lgs. 152/2006 e s.m.i.

ELABORATO: Elaborato grafico Corine Land Cover	Inquadramento generale area impianto, cavidotto e stazione elettrica su Corine Land Cover - Carta uso del suolo	Data: Novembre 2021
NOME DOCUMENTO: MES_45_Elaborato grafico, inquadramento generale		POTENZA DC 17,262 MW
		POTENZA AC 16,000 MW
SCALA : 1:10000 / 1:4000		

TIMBRO E FIRMA 	TECNICO Ing. Alessandro Massaro	SVILUPPATORE
---------------------------	---	-------------------------

02			
01			
00	Prima emissione	Ing. Alessandro Massaro	Ing. Alessandro Massaro Mesagne Srl
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO APPROVATO

MESAGNE SRL

PEC: mesagne_1@pec.it T: +39 02 45440820