

CARTA USO DEL SUOLO - AREA DI PROGETTO - SCALA 1:10000

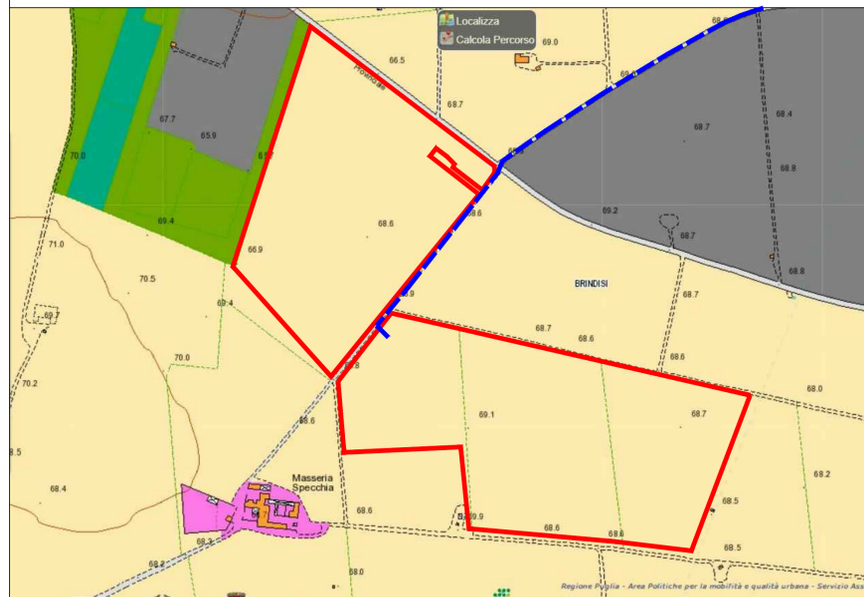


Legenda Carta uso del suolo

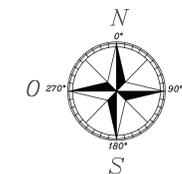
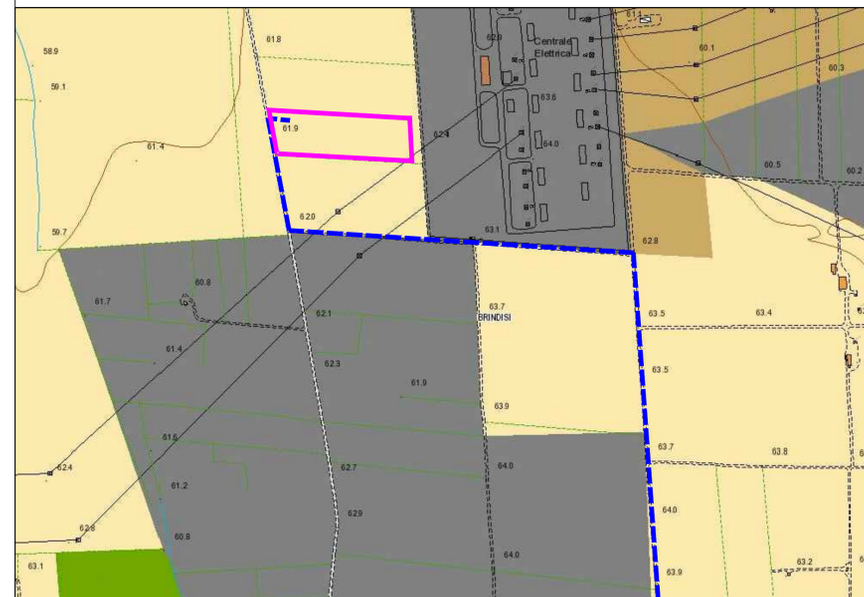
- > altri valori ->
- 98.
- Zona industriale ASI
- Centrale elettrica
- grandi industrie e stazioni enel
- autodemolizioni
- cave
- discariche
- depositi cave e miniere
- Uso del suolo:
- CODICE di Stato
- 1111, tessuto residenziale continuo antico e denso
- 1112, tessuto residenziale continuo, denso più recente e basso
- 1113, tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
- 1121, tessuto residenziale discontinuo
- 1122, tessuto residenziale rado o nucleiforme
- 1123, tessuto residenziale speso
- 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, insediamenti degli impianti tecnologici
- 1216, insediamenti produttivi agricoli
- 1217, insediamento in disuso
- 1221, reti stradali e spazi accessori
- 1222, reti ferroviarie con aree di servizio 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 elipori
- 131, aree estrattive
- 1321, discariche e depositi di cave, miniere, industrie
- 1322, depositi di rottami a cielo aperto, climiteri di autoveicoli
- 1331, cantieri e spazi in costruzione e scavi
- 1332, suoli rimangiati e artefatti
- 141, aree verdi urbane
- 1421, campi, strutture turistiche ricettive a lungovista o simili
- 1422, aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
- 1423, parchi di divertimento (pacquark, zoccorati e simili)
- 143, aree archeologiche
- 1431, 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 frutteti minori
- 223, uliveti
- 224, altre colture permanenti
- 231, superfici a copertura erbacea densa
- 241, colture temporanee associate a colture permanenti
- 242, sistemi colturali e particolari complessi
- 243, aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
- 244, aree aporforali
- 311, boschi di latifoglie
- 312, boschi di conifere
- 313, boschi misti di conifere e latifoglie
- 314, prati all'erba, pascoli all'erba
- 321, aree a pascolo naturale; praterie; incolti
- 322, cespuglieti e arbusteti
- 323, aree a vegetazione sclerofilla
- 3243, aree a ricolonizzazione naturale
- 3242, aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di avvelloio)
- 331, spiagge, dune e sabbie
- 332, roccie nude, falde e artifizieri
- 333, aree con vegetazione rada
- 334, aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
- 411, paludi intermedie
- 421, paludi salmastre
- 422, saline
- 5111, falci, torroni e fissa
- 5112, canali e idrovie
- 5121, bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
- 5122, bacini con provvide utilizzazioni per scopi irrigui
- 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

CARTA USO DEL SUOLO - Area Impianto agrovoltaico - SCALA 1:4000



CARTA USO DEL SUOLO - Area Stazione Elevazione - SCALA 1:4000



COMUNE DI BRINDISI



Realizzazione di un impianto Agrovoltaico della potenza in DC di 19,109 MW e AC di 16,128 MW, denominato "SICILIA", in località Specchia nel comune di Brindisi 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 NOME DOCUMENTO: SIC_45_Elaborato grafico_corine land cover	Inquadramento generale area impianto, cavidotto e stazione elettrica su Corine Land Cover - Carta uso del suolo	Data: Settembre 2021		
		POTENZA DC 19,109 MW POTENZA AC 16,128 MW SCALA : VARIE		
TIMBRO E FIRMA	PROGETTISTA Ing. Giorgio Vece INGVEPROGETTI s.r.l. Via Geofilo,7 72023 Mesagne (BR)	SVILUPPATORE enne.pi.studio s.r.l. Lungomare IX Maggio, 38 - 70132 Bari Tel/Fax +39 0803346068 - 0803346888 e-mail: pietro.novelli@ennepistudio.it		
02 01 00	Prima emissione Ing. Giorgio Vece	Ing. Giorgio Vece SICILIA SRL		
NN DATA:	DESCRIZIONE	ELABORATO	VERIFICATO	APPROVATO