



Progetto	
	Cavo MT
	Impianto
	Area Studio di 5 km
Usi del Suolo	
	124, aree aeroportuali ed eliporti
	131, aree estrattive
	141, aree verdi urbane
	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 colturali e particellari complessi
	311, boschi di latifoglie
	312, boschi di conifere
	322, cespuglieti e arbusteti
	333, aree con vegetazione rada
	411, paludi interne
	421, paludi salmastre
	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
	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
	1224, aree per gli impianti delle telecomunicazioni
	1331, cantieri e spazi in costruzione e scavi
	1332, suoli rimaneggiati e artefatti
	2111, seminativi semplici in aree non irrigue
	2121, seminativi semplici in aree irrigue
	2123, colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
	5112, canali e idrovie
	5122, bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui

--	--

Tav. 06	rev 00	data Feb 2022	disegnato STI	scala 1:100,000
progetto 58005034IT			controllato VNA	formato A3
			approvato PPU	

committente  
**Wood Solare Italia S.r.l.**

progetto  
**SIA Impianto agro-fotovoltaico Manfredonia**

titolo  
**Carta dell'uso del suolo  
Area di Studio**

**wood.** Wood E&IS GmbH  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI) Italia

Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus-DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS