



420_UDS_2011

Legenda	
1.1.1.1	tessuto residenziale continuo antico e denso
1.1.1.2	tessuto residenziale continuo, denso pi recente e basso
1.1.1.3	tessuto residenziale continuo, denso recente, alto
1.1.2.1	tessuto residenziale discontinuo
1.1.2.2	tessuto residenziale rado e nucleiforme
1.1.2.3	tessuto residenziale sparso
1.2.1.1	insediamento industriale o artigianale con spazi annessi
1.2.1.2	insediamento commerciale
1.2.1.3	insediamento dei grandi impianti di servizi pubblici e privati
1.2.1.4	insediamenti ospedalieri
1.2.1.5	insediamento degli impianti tecnologici
1.2.1.6	insediamenti produttivi agricoli
1.2.1.7	insediamento in disuso
1.2.2.1	reti stradali e spazi accessori
1.2.2.2	reti ferroviarie comprese le superfici annesse
1.2.2.3	grandi impianti di concentrazione e smistamento merci
1.2.2.4	aree per gli impianti delle telecomunicazioni
1.2.2.5	reti ed aree per la distribuzione, la produzione e il trasporto dell'energia
1.2.3	aree portuali
1.2.4	aree aeroportuali ed eliporti
1.3.1	aree estrattive
1.3.2	discariche e depositi di rottame
1.3.2.1	discariche e depositi di cave, miniere, industrie
1.3.2.2	depositi di rottami a cielo aperto, cimiteri di autoveicoli
1.3.3.1	cantieri e spazi in costruzione e scavi
1.3.3.2	suoli rimaneggiati e artefatti
1.4.1	aree verdi urbane
1.4.2.1	campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalows o simili
1.4.2.2	aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
1.4.2.3	parchi di divertimento (acquapark, zoosafari e simili)
1.4.2.4	aree archeologiche
1.4.3	cimiteri
2.1.1.1	seminativi semplici in aree non irrigue
2.1.1.2	colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree non irrigue
2.1.2.1	seminativi semplici in aree irrigue
2.1.2.3	colture orticole in pieno campo in serra e sotto plastica in aree irrigue
2.2.1	vigneti
2.2.2	frutteti e frutti minori
2.2.3	uliveti
2.2.4	altre colture permanenti
2.3.1	superfici a copertura erbacea densa
2.4.1	colture temporanee associate a colture permanenti
2.4.2	sistemi colturali e particellari complessi
2.4.3	aree prevalentemente occupate da coltura agrarie con presenza di spazi naturali
2.4.4	aree agroforestali
3.1.1	boschi di latifoglie
3.1.2	boschi di conifere
3.1.3	boschi misti di conifere e latifoglie
3.1.4	prati alberati, pascoli alberati
3.2.1	area a pascolo naturale, praterie, incolti
3.2.2	cespuglieti e arbusteti
3.2.3	aree a vegetazione sclerofilla
3.2.4	aree a vegetazione arborea e arbustiva in evoluzione
3.2.4.1	aree a ricolonizzazione naturale
3.2.4.2	aree a ricolonizzazione artificiale (rimboschimenti nella fase di novello)
3.3.1	spiagge, dune e sabbie
3.3.2	rocce nude, falesie e affioramenti
3.3.3	aree con vegetazione rada
3.3.4	aree interessate da incendi o altri eventi dannosi
4.1.1	paludi interne
4.2.1	paludi salmastre
4.2.2	saline
5.1.1.1	fiumi, torrenti e fossi
5.1.1.2	canali e idrovie
5.1.2	bacini d'acqua
5.1.2.1	bacini senza manifeste utilizzazioni produttive
5.1.2.2	bacini con prevalente utilizzazione per scopi irrigui
5.1.2.3	acquacolture
5.2.1	lagune, laghi e stagni costieri
5.2.2	estuari

Legenda

- Limite catastale
- Area impianto agrovoltaiico in progetto
- Cavidotto AT di collegamento tra campo e stazione
- Futuro ampliamento SE Terna "Troia 2"
- Recinzione area 36

Fonte cartografica: SIT Puglia

COMUNE DI TROIA
"TROIA MOFFA"
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO SITO NEL COMUNE DI TROIA (FG) IN LOCALITÀ "MONTALVINO", DI POTENZA AC PARI A 14,00 MW E POTENZA DC PARI A 16.284 MWp, E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE (RTN) NEL COMUNE DI TROIA (FG).

Proponente: HYPHEN PUGLIA 1 S.R.L. Corso Magenta, 85 - 20123 MILANO Tel: +39 02 98670182 pec: hypphenrenewables1@pec.it	Tecnici e Specialisti: <ul style="list-style-type: none"> • Dott.ssa Archeologa Paola D'Angela: studi ed indagini archeologiche; • Arch. Sara Di Franco: studio previsionale d'impatto acustico; • Dott. Geologo Antonello Fabiano: studi ed indagini geologiche e idrogeologiche; • Dott. Agronomo Chiara Vacca: studio pedoagronomico, progetto agricolo; • Dott. Naturalista Gianluca Stasolla: piano monitoraggio ambientale • Ing. Gabriele Gemma: elaborati grafici, documentazione tecnica; • Ing. Francesco Ambron: progettazione opere elettriche connessione AT; • Ing. Pierdomenico Montefinese: progettazione opere elettriche BT - MT; • Ing. Domenico Lorusso: Analisi paesaggistica e studio impatto ambientale.
---	---

Nome Elaborato: MOF_44 - Uso del suolo

Descrizione Elaborato:	Timbro e firma
Inquadramento Carta uso del suolo 2011	

3					Scala: 1:5000 - 1:20000
2					
1					
0	Aprile 2024	Ing. Marco Lonero	Enne. Pi. Studio S.r.l.	Hypphen Puglia 1 S.r.l.	
Rev.	Data	Redatto	Verificato	Approvato	