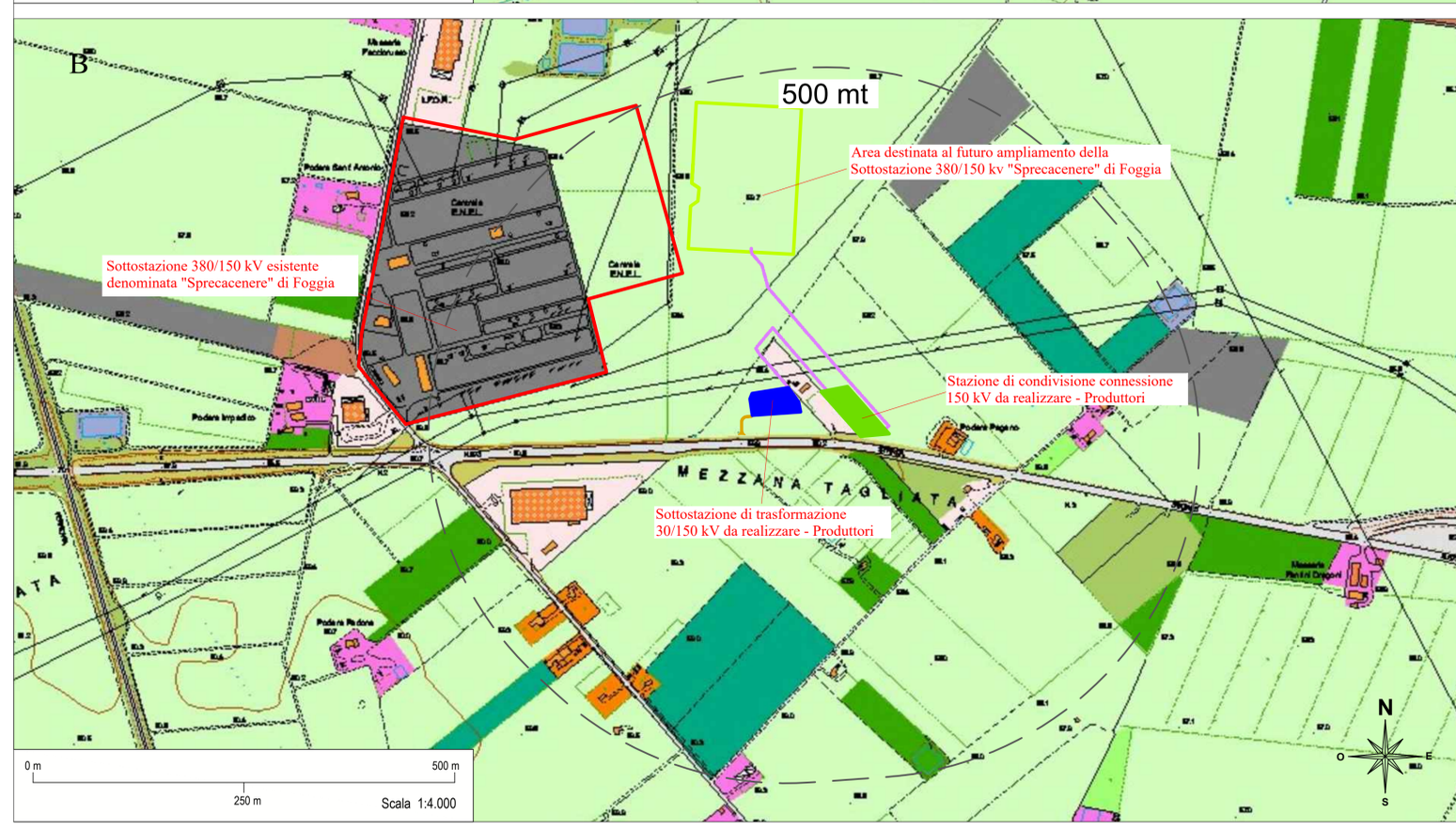


Legenda Uso del Suolo

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 amiatamento 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 rimaneggiati e artefatti
141 - aree verdi urbane
1421 - campeggi, strutture turistiche ricettive a bungalow o simili
1422 - aree sportive (calcio, atletica, tennis, etc)
1423 - parchi di divertimento (acquapark, zoo, anfiteatri 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
2122 - 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 partecellari complessi
243 - aree prevalentemente occupate da colture agrarie con presenza di spazi naturali
244 - aree agrofornite
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, fessure 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 - acquacolture
521 - lagune, laghi e stagni costieri
522 - estuari

Legenda

Posizione moduli	Viabilità di servizio
Inverter	Cancello Ingresso Campo
Cabine MT	Recinzione campo
Depositi	Condotta Idrica esistente
Cabine di Controllo "O&M"	Muri a secco - non presenti nell'area buffer
Fascia di mitigazione composta da alberi e siepi	Aberi Secolari - non presenti nell'area buffer
Area Buffer di analisi pari a 500 m	Percorso del cavidotto AT 150 kV Interrato - Lunghezza = circa 740 m.
Sottostazione di trasformazione 30/150 kV da realizzare - Produttori	Sottostazione 380/150 kV esistente denominata "Spreccaceneri" di Foggia
Stazione di condivisione connessione 150 kV da realizzare - Produttori	Area destinata al futuro ampliamento della Sottostazione 380/150 kv "Spreccaceneri" di Foggia



REGIONE PUGLIA

PROVINCIA DI FOGGIA

COMUNE DI FOGGIA (FG)

OGGETTO:
PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO DELLA POTENZA DI PICCO IN DC PARI A 32.503,77 KWp e MASSIMA IN IMMISIONE IN AC PARI A 25.000 KW E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE IN LOCALITA' "Mass.a Duenera 1ª"

ELABORATO N. L03_rev1	TAVOLA CON RILIEVO DELLE PRODUZIONI AGRICOLE ED ELEMENTI CARATTERISTICI DEL PAESAGGIO AGRARIO	Scala 1:4.000
COMMITTENTE	SR PROJECT 1 SRL VIA LARGO GUIDO DONEGANI,2 20121 - MILANO P.IVA 10707680962	
Studio Acustico	Dott. Tullio Ciccarone	FIRMA E TIMBRO IL TECNICO
Studio Geologico Idraulico	Dott. Tullio Ciccarone	
Studio Archeologico	Dott. Antonio Mesisca	 Via Athena,29 Cap.94047 Caccopio Paestum P.Iva 04596750655 Ing. Giovanni Marsicano
Studio Paesaggistico e Agronomico	Dott. Luca Boursier	
Studio Naturalistico e Studio Ambientale	Dott. Giampaolo Pennacchioni	
Studio Elettrico	Ing. Giovanni Marsicano	
Strutturista	Ing. Giovanni Marsicano	
Studio Idraulico	Ing. Leonardo Pio Rosiello	

Aggiornamenti					
Rev 1	NOVEMBRE 2021	202000068	IT_FGA_L_03_rev1	Dr. Luca Boursier	Ing. Giovanni Marsicano
N°	Data	Cod. Stmg	Nome File	Eseguito da	Approvato da

SPAZIO RISERVATO AGLI ENTI