



Frutteti e frutti minori
(NB: come rilevabile da immagini satellitari e come rilevato in sito, l'intero perimetro di impianto risulta adibito a seminativo semplice in aree non irrigue)
Vedi. RE06 - Studio di Impatto ambientale

Vigneto
(NB: come rilevabile da immagini satellitari e come rilevato in sito, l'intero perimetro di impianto risulta adibito a seminativo semplice in aree non irrigue)
Vedi. RE06 - Studio di Impatto ambientale

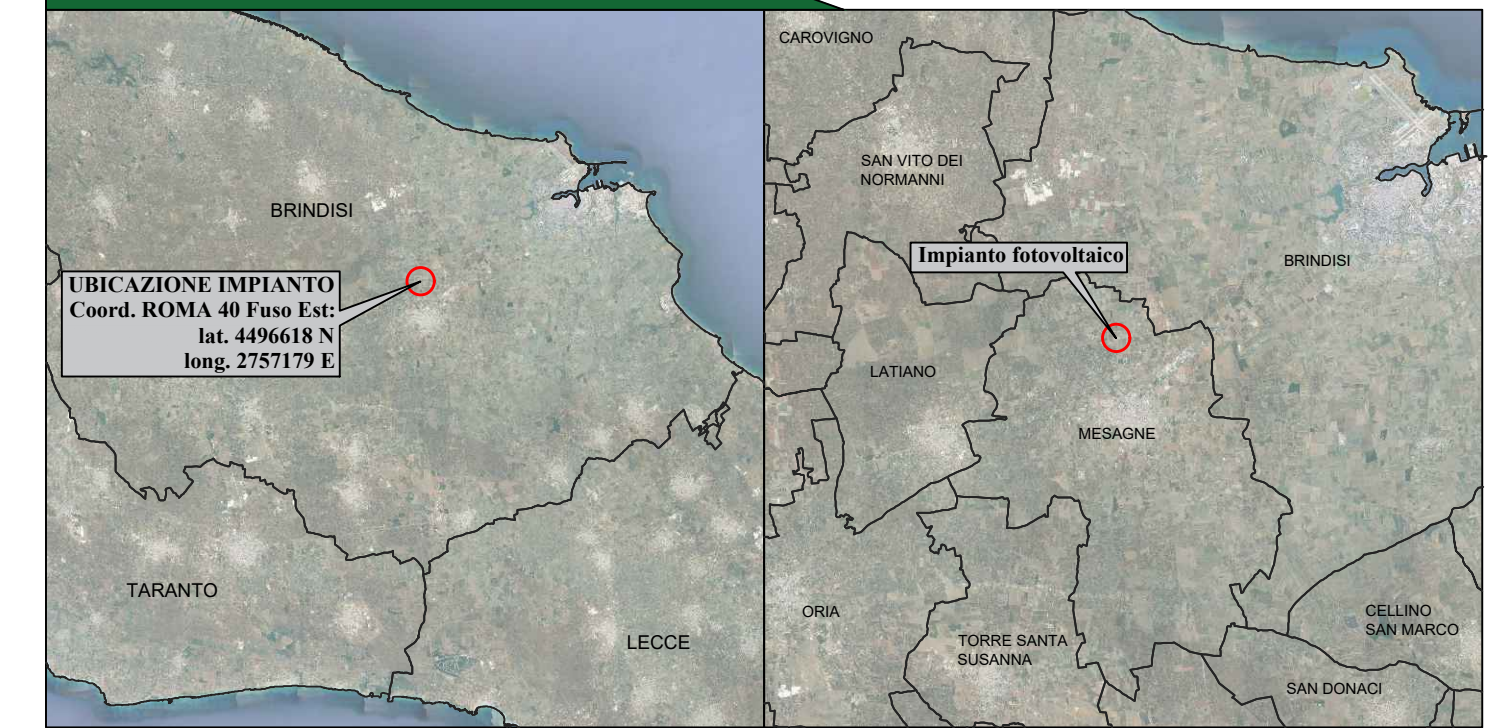
Vigneto
(NB: come rilevabile da immagini satellitari e come rilevato in sito, l'intero perimetro di impianto risulta adibito a seminativo semplice in aree non irrigue)
Vedi. RE06 - Studio di Impatto ambientale

Oliveto
(NB: come rilevabile da immagini satellitari e come rilevato in sito, l'intero perimetro di impianto risulta adibito a seminativo semplice in aree non irrigue)
Vedi. RE06 - Studio di Impatto ambientale

Legenda generale

- Area impianto fotovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto di connessione MT
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Stazione utente a realizzarsi
- Stazione elettrica Terna a realizzarsi
- Raccordi stazione elettrica Terna a realizzarsi

Provincia di Brindisi: KeyPlan





CITTA' DI MESAGNE

Impianto agrovoltaico "Fruttidoro"
della potenza di 20,00 MW in immissione e 23,49 MW in DC
PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE: **SONNEDIX SANTA CATERINA s.r.l.**
Via Ettore de Sonnaz, 19 - 10121 Torino (TO)
P.IVA: 12214320017
Tel. 02 49524310
emailpec: sc.caterina.pec@maildoc.it

PROGETTAZIONE: **TEKNE** SOCIETÀ DI INGEGNERIA
TEKNE srl
Via Vincenzo Gobetti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel. +39 0883 553714 - 553841 - Fax +39 0883 552915
www.gruppoitekne.it e-mail: conatti@gruppoitekne.it

PROGETTISTA: **Dot. Ing. Renato Pertuso** (Direttore Tecnico)
LEGALE RAPPRESENTANTE: **dot. Renato Mansi**

 <p>PROGETTO DEFINITIVO</p>		<p>CARTA DELLA VEGETAZIONE</p>			Tavola: RE06-TAV09	
					File name: 104085614-RE06-TAV09-04-10-2022-01-03	
Data 1° emissione: Febbraio 2022	Redatto: A. DI BARI	Verificato: G. PERTOSO	Approvato: R. PERTUSO	Scala: 1:20.000	Protocollo Tekne: TKA595	
1 2 3 4						

PUGLIA_CARTA_VEGETAZIONE	
0_Territori costruiti	Boschi sud-italiani a cerro e farnetto
1_Vigneti	Castagneti
2_Oliveti	Cave
3_Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi	Cerrete sud-italiane
4_Prati mediterranei subnitrofilo (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postculturale)	Cespuglieti a sclerofille delle dune
5_Lecce sud-italiane e siciliane	Cespuglieti medio-europei
6_Sugherete tirreniche	Cespuglieti termomediterranei a Quercus coccifera
7_Frutteti	Cladeti
Acque dolci (laghi, stagni)	Depressioni umide interdunali
Agrumeti	Dune alberate
Altre piantagioni di latifoglie	Dune mobili e dune bianche
Aree argillose ad erosione accelerata	Faggete dell'Italia Meridionale e Sicilia
Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo	Foreste a galleria del Mediterraneo a grandi salici
Bassi cespuglieti alofili	Foreste mediterranee ripariali a pioppo
Boscaglia a quercia spinosa	Formazione a olivastro e carrubo
Boscaglia di Ostrya carpinifolia	Formazioni ad Euphorbia dendroides
Boscaglie di Q. lithaburensis subsp. macrolepis (=Q. macrolepis) della Puglia	Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum
Boscaglie di Quercus trojana della Puglia	Frasineti termofili
Boschi misti di forre e scarpate	Gallerie a tamerice e oleandri
	Garighe ad erica termomediterranee
	Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
	Grandi parchi
	Greti dei torrenti mediterranei
	Isolette rocciose e scogli
	Lagune
	Lagune e canali artificiali
	Lecce supramediterranee dell'Italia
	Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
	Macchia bassa a Calicotome sp. pl.
	Macchia bassa a olivastro e lentisco
	Matrorral di ginepri
	Matrorral di pini
	Matrorral di querce sempreverdi
	Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
	Phrygana italiana a Sarcopoterium spinosum
	Piantagioni di confere
	Piantagioni di eucalipti
	Piantagioni di pioppo canadese
	Pineta a pino d'Aleppo
	Praterie mesiche del piano collinare
	Praterie xeriche del piano collinare, dominate da Brachypodium rupestre, B. caespitosum
	Prati aridi mediterranei
	Prati aridi sub-mediterranei orientali
	Prati umidi di erbe alte mediterranee
	Rupi mediterranee
	Scogliere e rupi marittime mediterranee
	Seminativi intensivi e continui
	Siti archeologici
	Spiagge
	Steppe di alte erbe mediterranee
	Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali
	Vegetazione dei canneti e di specie simili
	Vegetazione delle acque ferme
	Vegetazione delle paludi salmastre mediterranee
	Vegetazione tirrenica-submediterranea a Rubus ulmifolius
	Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
	Garighe supramediterranee
	Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
	Boschi sud-italiani a cerro e farnetto