



Legenda

CARTA DELLA VEGETAZIONE

- 0_Territori costruiti
- 1_Vigneti
- 2_Oliveti
- 3_Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 4_Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submediterranea postcolturale)
- 5_Lecceite sud-italiane e siciliane
- 6_Sugherete tirreniche
- 7_Frutteti
- Acque dolci (laghi, stagni)
- Agrumeti
- Altre piantagioni di latifoglie
- Aree argillose ad erosione accelerata
- Banchi di fango fluviali con vegetazione a carattere mediterraneo
- Bassi cespuglieti alofili
- Boscaglia a quercia spinosa
- Boscaglie di Ostrya carpinifolia
- Boscaglie di Q. ithaburensis subsp. macrolepis (=Q. macrolepis) della Puglia
- Boscaglie di Quercus trojana della Puglia
- Boschi misti di forre e scarpate
- Boschi submediterranei orientali di quercia bianca dell'Italia meridionale
- Boschi sud-italiani a cerro e farnetto
- Castagneti
- Cave
- Cerrete sud-italiane
- Cespuglieti a sclerofille delle dune
- Cespuglieti medio-europei
- Cespuglieti termomediterranei a Quercus coccifera
- Cladeti
- Depressioni umide interdunali
- Dune alberate
- Dune mobili e dune bianche
- Faggete dell'Italia Meridionale e Sicilia
- Foreste a galleria del mediterraneo a grandi salici
- Foreste mediterranee ripariali a pioppo
- Formazione a olivastro e carrubo
- Formazioni ad Euphorbia dendroides
- Formazioni supramediterranee a Pteridium aquilinum
- Frassineti termofili
- Gallerie a tamerice e oleandri
- Garighe ad erica termomediterranee
- Garighe costiere a Helichrysum
- Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- Garighe supramediterranee
- Ginepreti e cespuglieti delle dune
- Ginestreti collinari e submontani dell'Italia peninsulare e Sicilia
- Grandi parchi
- Greti dei torrenti mediterranei
- Isolette rocciose e scogli
- Lagune
- Lagune e canali artificiali
- Lecceite supramediterranee dell'Italia
- Litorali ghiaiosi e ciottolosi quasi privi di vegetazione
- Macchia bassa a Calicotome sp. pl.
- Macchia bassa a olivastro e lentisco
- Matorral di ginepri
- Matorral di pini
- Matorral di querce sempreverdi
- Pascolo alberato in Sardegna (Dehesa)
- Phrygana italiana a Sarcopoterium spinosum
- Piantagioni di conifere
- 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
- Spiege
- 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 Rhus ulmifolius

Legenda generale

- Recinzione perimetrale impianto agrovoltaico a realizzarsi
- Cavidotto MT di connessione impianto
- Elettrodotto interrato 150 kV - Opera di Utenza per la connessione alla RTN
- Stazione di elevazione MT/AT a realizzarsi
- Area apparecchiature per la condivisione di Stallo AT a realizzarsi
- Stazione Elettrica Terna "Palmori" autorizzata
- Stalli altri produttori

CITTA' DI SAN SEVERO CITTA' DI FOGGIA COMUNE DI LUCERA

prov. di Foggia
REGIONE PUGLIA

Impianto Agrivoltaico "SAN SEVERO"

della potenza di 32,642 MW in DC ubicato nel Comune di San Severo e relative opere di connessione ricadenti anche nei territori di Foggia e Lucera

PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:

BayWa re. **SOLAR SUD SRL**
LARGO AUGUSTO, 3
20122 MILANO (MI)
email PEC: solarsudsril@legalmail.it

PROGETTAZIONE:

TEKNE SOCIETÀ DI INGEGNERIA TEKNE srl
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915
www.grupptekne.it e-mail: contatti@grupptekne.it

PROGETTISTA: LEGALE RAPPRESENTANTE:

Dott. Ing. Renato Pertuso Dott. Renato Mansi
(Direttore Tecnico)

PD PROGETTO DEFINITIVO	CARTA DELLA VEGETAZIONE			Tavola: RE06-TAV09
				Filename: TKA999PDRE06-TAV09-Carta della vegetazione-RTIag
Data 1° emissione: Marzo 2024	Redatto: A.DI BARI	Verificato: G.PERTUSO	Approvato: R.PERTUSO	Scala: 1:20.000
Protocollo Tekne: TKA999				