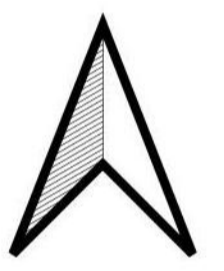
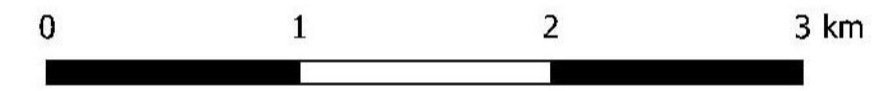


LEGENDA

- Area impianto
- Cavidotto di vettoriamiento AT interrato
- Boschi di rovere, roverella e farnia
- Boschi di roverella termofili con Quercus ilex o Olea europaea
- Boschi igrofilii
- Saliceti e altre formazioni riparie arbustive (tamerici)
- Altri boschi di latifoglie sempreverdi
- Formazioni a olivastro var. a Paliurus con Pistacia terebinthus
- Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- Aree a pascolo naturale, praterie, incolti
- Arbusteti di clima temperato
- Pseudomacchie a Paliurus spina-christi con Olea europaea
- Macchia, arbusteti mediterranei
- Macchia a olivastro e lentisco



COMUNE
San Severo



PROVINCIA
Foggia



REGIONE
Puglia



Comune di San Severo, S. Antonino da Capo
Provincia di Foggia

**PROGETTO DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI TIPO AVANZATO
CON POTENZA NOMINALE PARI 45,56 MWp e 44,16 MW ac
DENOMINATO "SAN SEVERO 1"**

Autorizzazione Unica Art. 12, D.Lgs 387/2003 - V.I.A Ministeriale artt.23 e 25 D.Lgs 152/2006

CARTA DEI TIPI FORESTALI



Via Nazario Sauro 124 - 80100 - Potenza
email: info@ingegneriavc.it
website: www.ingegneriavc.it
P.I.C. 02496090763
P.IVA 02737760763



Geological & Geographical Investigation Service
Potenza, 80100
Via Carlo Rosselli, 25
P.IVA 02777070763



dott. ssa MARTA POLLIO
Architetto Geomatico
P.IVA 02777070763

SOLAR DG S.r.l.
via Cavour, 23C
Bolsano, 39100
C.F. e P. IVA 03216720213
solaridgsrl@gmail.it

PROGETTO DEFINITIVO

Codice elaborato **G19701A01PD**

Revisione	Redatto da	Data	Verificato da	Data	Note
00	GR	03/24	GMR	03/24	

Scala elaborato 1:30.000

A-69

Questo disegno e il nostro progetto hanno la natura di progetto e non e valida la riproduzione anche parziale senza nostra autorizzazione scritta