



LEGENDA

Interventi

- Cavidotto
- Perimetro PFV
- Macro area SE RTN 380/150/36 kV

Carta degli habitat secondo classificazione Corine BIOTOPES

- 15.1 - Vegetazione ad alofite con dominanza di Chenopodiacee succulente annuali
- 16.1 - Spiagge
- 18.22 - Scogliere e rupi marittime mediterranee
- 21 - Lagune
- 32.211 - Macchia bassa a olivastro e lentisco
- 32.4 - Garighe e macchie mesomediterranee calcicole
- 33.6 - Phrygana italiane a *Sarcopoterium spinosum*
- 34.5 - Prati aridi mediterranei
- 34.6 - Steppe di alte erbe mediterranee
- 34.81 - Prati mediterranei subnitrofilii (incl. vegetazione mediterranea e submed)
- 45.31A - Leccete sud-italiane e siciliane
- 82.3 - Colture di tipo estensivo e sistemi agricoli complessi
- 83.11 - Oliveti
- 83.15 - Frutteti
- 83.21 - Vigneti
- 83.31 - Piantagioni di conifere
- 85.1 - Grandi parchi
- 86.1 - Città, centri abitati
- 86.3 - Siti industriali attivi
- 86.41 - Cave





REGIONE PUGLIA PROVINCIA LECCE COMUNE NARDO

OGGETTO:

Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardo (LE)

ELABORATO:

CARTA DEGLI HABITAT CORINE BIOTOPES



PROPONENTE:

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
16335531006

ABEI ENERGY GREEN ITALY VI S.R.L.
VIA VINCENZO BELLINI, 22
00198- ROMA (RM)
P.IVA 16335531006

PROGETTAZIONE:

Ing. Carmen Martone
Iscr. n. 1872
Ordine Ingegneri Potenza
C.F. MRTCMN73D581703E

EGM PROJECT

EGM PROJECT S.R.L.
VIA VERRAZZO 15/A
85100- POTENZA (PZ)
P.IVA 02094310766
REA PZ-206983

| Livello prog. | Cat. opera | N° . prog.elaborato | Tipo elaborato | N° foglio | Tot. fogli | Nome file | Scala |
|---------------|------------|---------------------|----------------|-----------|------------|-----------|----------|
| PD | I.IF | E.11 | D | | | | 1: 25000 |

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|---------------|-------------|------------------|---------------------|---------------------|
| 00 | DICEMBRE 2022 | Emissione | Dot. Giovanni... | Ing. Carmen Martone | Ing. Carmen Martone |

Scala 1:25000