

BASELICE (BN)

FOIANO DI VALFORTORE (BN)

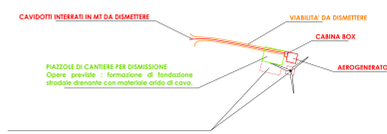
SAN MARCO DEI CAVOTI (BN)

MOLINARA (BN)

SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)

LEGENDA DISMISSIONE

- **AEROGENERATORI "BASELICE-FOIANO" DA DISMETTERE**
Modello Vestas V42 - aerogeneratori 831-832-833-834-835-836-837-838-839-840-841-842-843-844-845-846
Modello Vestas V44 - aerogeneratori 801-802-803-804-805-806-807-808-809-810-811-812-813-814-815-816-817-818-819-820-821-822
N. COMPLESSIVO 21
TOTALE MW 12,40
 - **AEROGENERATORI "SAN MARCO DEI CAVOTI" DA DISMETTERE**
Modello Vestas V42 - aerogeneratori 220-221-222-223-224
Modello Vestas V44 - aerogeneratori 110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124
N. COMPLESSIVO 19
TOTALE MW 11,40
 - **AEROGENERATORI "MOLINARA" DA DISMETTERE**
Modello Vestas V42 - aerogeneratori 230-231-232-233-234-235
Modello Vestas V44 - aerogeneratori 101-102-103-104-105-106-107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124
N. COMPLESSIVO 24
TOTALE MW 14,40
 - **AEROGENERATORI "SAN GIORGIO LA MOLARA" DA DISMETTERE**
Modello Vestas V44 - aerogeneratori 107-108-109-110-111-112-113-114-115-116-117-118-119-120-121-122-123-124-125-126-127-128-129-130-131-132-133-134-135-136-137-138-139-140-141-142-143-144-145-146
N. COMPLESSIVO 33
TOTALE MW 19,80
- | | |
|--|--|
| Modello Vestas V42
Potenza nominale: 600 KW
Diametro rotore: 42 mt
H torre: 50 mt
Tipologia sostegno: traliccio acciaio
Tipologia fondazioni: su n° 4 pali livellati collegati da trave di ancoramento | Modello Vestas V44
Potenza nominale: 600 KW
Diametro rotore: 44 mt
H torre: 50 mt
Tipologia sostegno: traliccio acciaio
Tipologia fondazioni: su n° 4 pali livellati collegati da trave di ancoramento |
|--|--|
- **PIAZZOLE DI CANTIERE PER DISMISSIONE**
Opere previste: formazione di fondazione stradale drenante con materiale arido di cava.
 - **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO COMPONENTI**
(E prevede lo sciccio superficiale e la stesura di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
 - **AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO GRUPPO ROTORE**
(E prevede lo sciccio superficiale e la stesura di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
 - **CAVOTTI INTERATI IN METRI DA DISMETTERE**
 - **VIABILITA' DA DISMETTERE**



BASI CARTOGRAFICA CATASTALE

Comuni di : **SAN GIORGIO LA MOLARA, MOLINARA, SAN MARCO DEI CAVOTI, BASELICE E FOIANO DI VAL FORTORE**
 Provincia di : **BENEVENTO**
 Regione : **CAMPANIA**

PROFONIENTE

IVPC S.p.A.
Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
81121 Napoli
Tel. 081 21948646
www.ivpc.it

I.V.P.C. S.r.l.
Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
81121 Napoli
Tel. 081 21948646
www.ivpc.it

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO:
 INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DA DISMETTERE
 Quadro d'Unione

DATA: Dicembre 2021 **NUMERO ELABORATO:** **TAV.07A.6**

SCALA: 1:10.000

Foglio: Elaborati di Progetto **Tipologia:** Di progetto **Lingua:** ITALIANO

TECNICI

IVPC S.p.A.
Sede Operativa
Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
81121 Napoli
Tel. 081 21948646
www.ivpc.it

PAOLO PISANI
 ARCHITETTO

ID	Dicembre 2021	OGGETTO DELLA VERSIONE	IVPC Eolico	IVPC Eolico	IVPC
IP/VERSIONE	DATA	OGGETTO DELLA VERSIONE	ELABORATORE	VERIFICATORE	APPROVATORE

Progetto a cura del personale tecnico-professionale di IVPC S.p.A.