



SCALA 1:100000

Legenda

- | | | | |
|--|--------------------------------------|--|----------------------------------|
| | Aerogeneratori di progetto | | Allargamenti temporanei |
| | Cavidotto interrato MT interno | | Piazzola montaggio gru |
| | Cavidotto interrato MT esterno | | Area stoccaggio pale |
| | Cavidotto interrato AT esterno | | Piazzole ausiliarie appoggio gru |
| | Tratti cavidotto in TOC | | Piazzola appoggio gru |
| | Aree per posizionamento macchina TOC | | Area di cantiere |
| | Visibilità di progetto | | |
| | Visibilità esistente da adeguare | | |

**AREA FUTURA STAZIONE
ELETTRICA 380/150 kV
ACQUAVIVA DELLE FONTI (BA)**

SE 30/150 kV di progetto

- Legenda visibilità**
- area non accessibile
 - 0
 - 1
 - 2
 - 3
 - 4

PROponente
Repower Renewable Spa
Via Lavaredo, 44
30174 Mestre (VE)
PROJECT MANAGER : Dott. Giuseppe Caricato



PROGETTAZIONE
TENPROJECT
Tenproject Srl - via De Gasperi 81
80118 S. Giorgio del Sarno (BN)
T +39 0824 337144 - F +39 0824 49315
tenproject.it - info@tenproject.it

N° COMMESSA
1478
NUOVO PARCO EOLICO CASAMASSIMA "LOC. PARCO SAN NICOLA" e "VILLA ABBADO"
PROVINCIA DI BARI
COMUNI DI CASAMASSIMA - RUTIGLIANO - TURI
PROGETTO DEFINITIVO PER AUTORIZZAZIONE

CODICE ELABORATO
TAV.IV - Carta della visibilità
SIA.ARCH.01.I
NOME FILE
1478_PD_A_SIA12.ARCH.01.I - m_TAV_02

00	06/2022	PRIMA EMISSIONE	FR	NF	NF
REV.1	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	REDATTO	VERIFICA	APPROVAZIONE

Copyright - Rev. 00