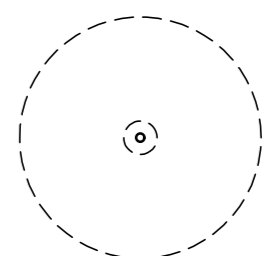
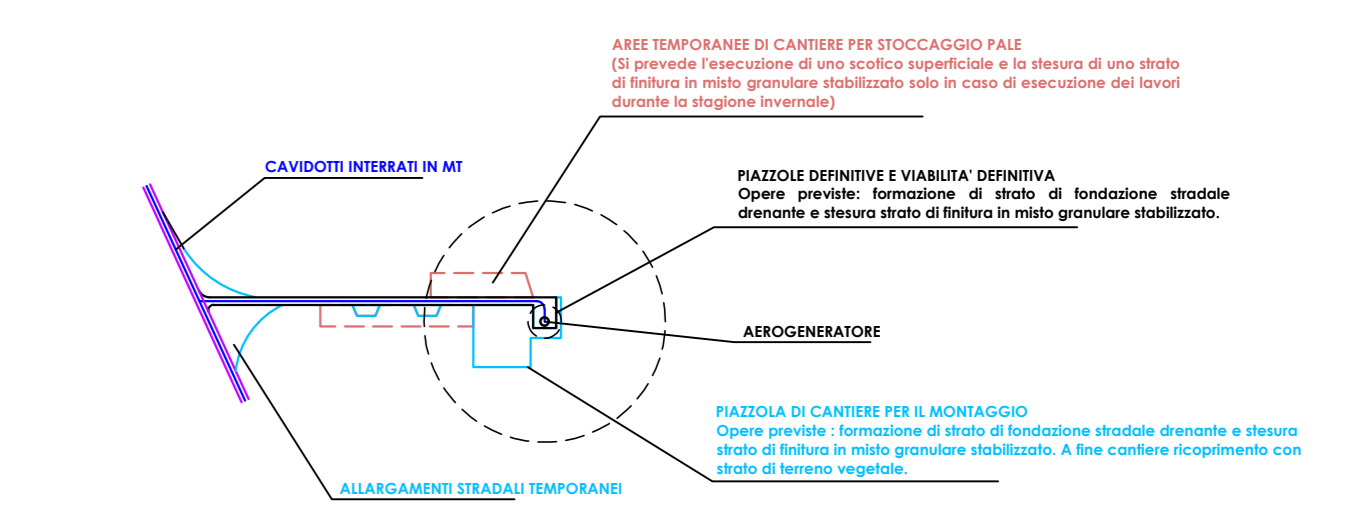


LEGENDA PROGETTO



AEROGENERATORI DI PROGETTO
 N° complessivo : 24
 Potenza nominale : 6,1 MW
 Diametro rotore : 158 mt
 H mozzo : 101 mt
 H max : 180 mt
 Tipologia sostegno : tubolare acciaio
 Tipologia fondazioni : pilino su pali livellati
TOTALE MW : 144,40



- VANTAGGI ESISTENTI DA ADEGUIARE
In base alle note di coordinamento dei layout ed alla data di scadenza, possono presentarsi in seguito a variazioni di destinazione assegnate con legge in corso di attuazione del piano di attuazione del territorio.
- VANTAGGI ESISTENTI DA ADEGUIARE
In base alle note di coordinamento dei layout ed alla data di scadenza, possono presentarsi in seguito a variazioni assegnate con legge in corso di attuazione del piano di attuazione del territorio.
- CAVI INTERI IN MW
- CAVI DI RACCOLTA

BASE 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
 I.V.P.G. S.r.l.
 Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 5480646
 Email: info@ivpc.com

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO :
INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO
 Dettaglio

OGGETTO :
 DATA : Dicembre 2021
 SCALA : 1:2.000
 IP/COICE ELABORATO : **TAV.07A.7.8**

TECNICI

IVPC S.p.A.
 Società Impresariale
 Sede Legale : 80121 Napoli (NA) - Via Cicerone/Altezza 108
 Sede Operativa : 83100 Avellino - Via Cicerone/Altezza 108
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05
00	01	02	03	04	05