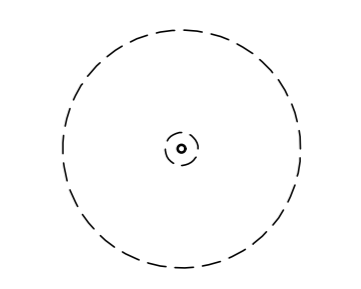
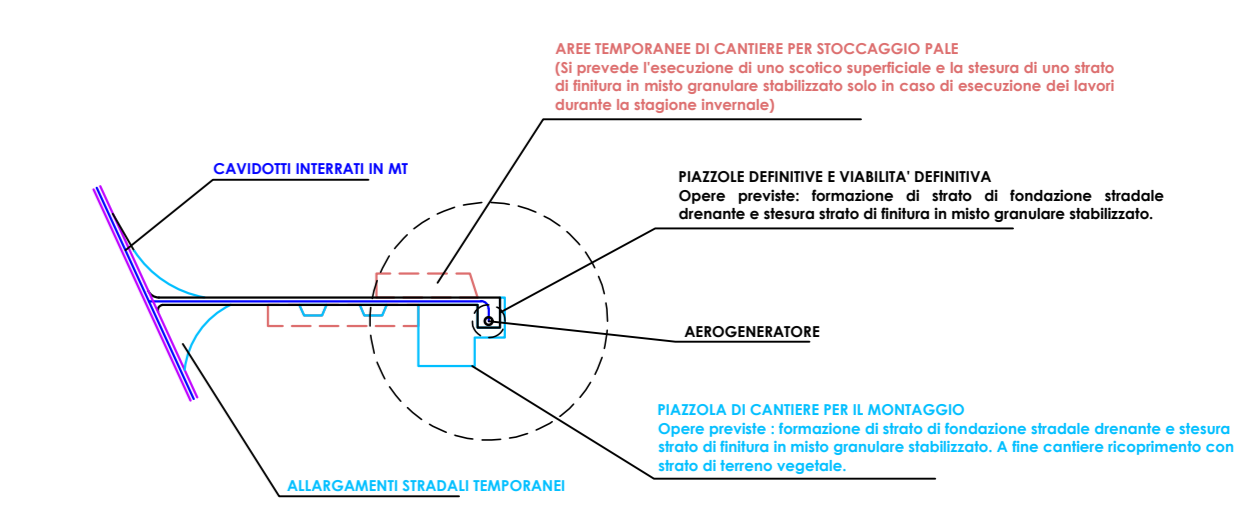


**LEGENDA PROGETTO**



**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 : pilinto su pali trivellati

**TOTALE MW : 146.40**



- **VARIANTE ESTERNE DA ADEGIARE**  
In base alle note di costruzione dei luoghi ed alle note di necessità, possono prevedere le seguenti tipologie di interventi: adeguamento catastale, variazioni di destinazione d'uso, variazioni di destinazione urbanistica, opere di manutenzione ordinaria e straordinaria, opere di manutenzione straordinaria, opere di manutenzione straordinaria, opere di manutenzione straordinaria.
- **VARIANTE ESTERNE DA ADEGIARE**  
Tutti per i casi, a carico dell'utente proponente, si prevede realizzare una pavimentazione stradale in calcestruzzo.
- **CAVOTTI INTERALI IN AV**

**BASE CARTOGRAFICA CATASTALE**

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

**IVPC**  
 I.V.P.C. S.r.l.  
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11  
 80123 Napoli  
 Tel. 081 5480646  
 Email: ivpc@ivpc.it

**PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO**

**TITOLO ELABORATO :**  
 INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO  
 Dettaglio

**DATA :** Dicembre 2021 **NUMERO ELABORATO :** **TAV.07A.7.1**

**SCALA :** 1:2.000

Foglio : Elaborati di Progetto Topologia : D (disegno) Lingua : ITALIANO

**IVPC**  
 IVPC EDICIA S.r.l.  
 Società Interprofessionale  
 Sede Sociale: 80138 Napoli (NA)  
 Via Santa Maria a Cappella Vecchia 11  
 Sede Operativa: 80100 Anzio (LT)  
 Via Cavour 108  
 GRUPPO IVPC

**PAOLO PISANI ARCHITETTO**  
 INPS

00	Dicembre 2021	IVPC Edico	IVPC Edico	IVPC
IP REVISORE	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
<small>Progetto e diritti del presente documento sono riservati. È vietata la riproduzione e l'uso.</small>				