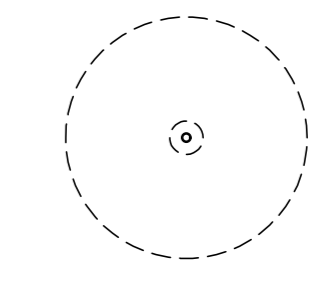
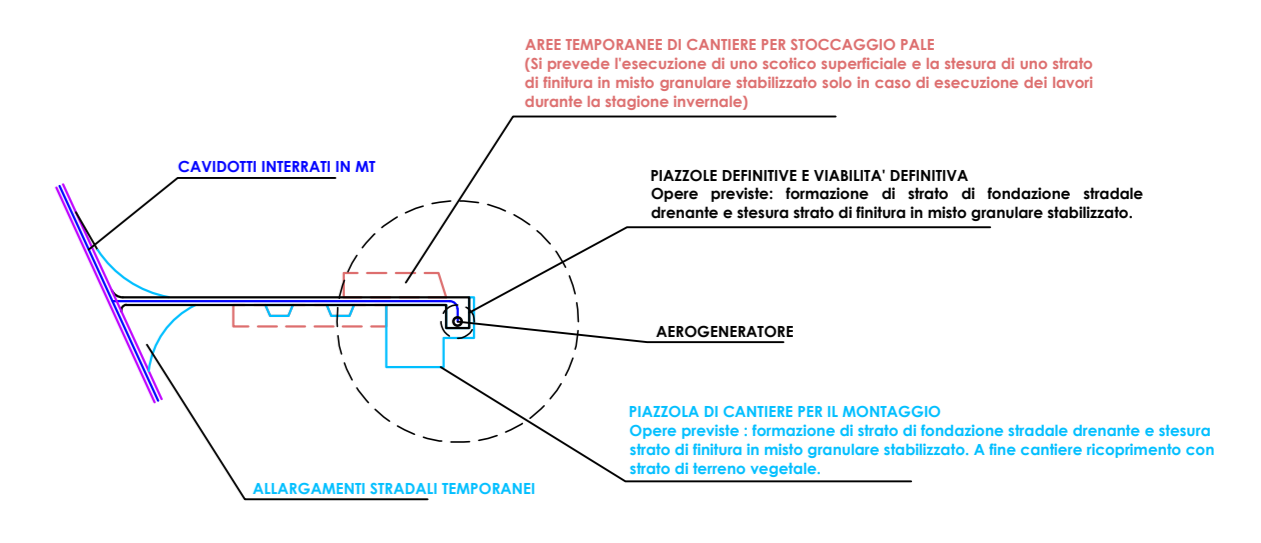


LEGENDA PROGETTO



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 ESISTENTE DA ADEGUIARE
In base alle note di coordinamento dei layout ed alla data di esecuzione, possono presentarsi in sequenti fogli di lavorazione i vantaggi esistenti da adeguare. In fase di esecuzione e allineamento della rete di fondazione essere avvertiti, essere a regime della rete di lavoro in modo generatore distribuito.
- VANTAGGI ESISTENTE DA ADEGUIARE
In fase di lavoro, o corso del lavoro pendente, si prevede realizzare una pavimentazione stradale in calcestruzzo.
- CAVIOTTI INTRATI IN M.T.
- CANNI 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
 IV.P.G. S.r.l.
 Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Telefono: 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 N°/CODICE ELABORATO: **TAV.07A.7.7**
 SCALA: 1:2.000

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

Tecnici

IVPC
 IVPC S.p.A.
 Società Impresariale
 Sede Operativa: 80121 Napoli (NA) - Via Circonvallazione 105
 Sede Operativa: 83100 Avella - Via Circonvallazione 105
 Via Circonvallazione 105
 GRUPPO IVPC

PAOLO PISANO
 ARCHITETTO

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