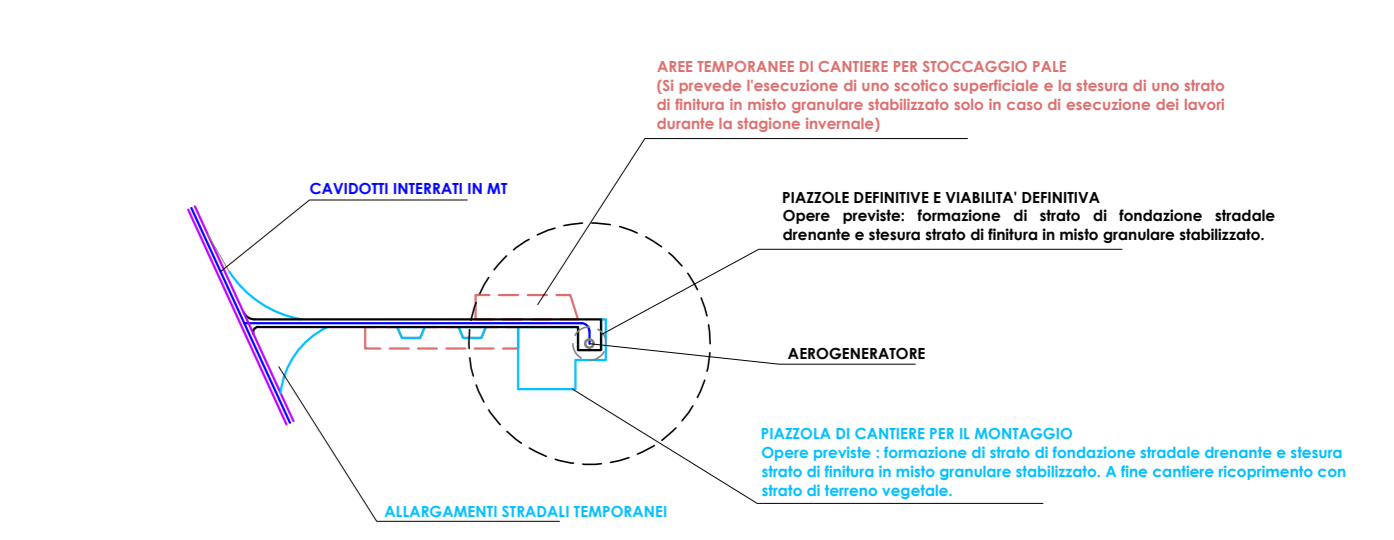


LEGENDA PROGETTO

AEROGENERATORI DI PROGETTO
 N° complessivo : 24
 Potenza nominale : 4.3 MW
 Diametro rotore : 158 mt
 H mozzo : 101 mt
 H max : 180 mt
 Tipologia sostegno : tubolare acciaio
 Tipologia fondazioni : pilinto su pali rivellati
TOTALE MW : 146.40



- VARILLA ESISTENTE DA ADEGIARE
In base alle note di coordinamento dei luoghi ed allo stato di necessità, possono prevedersi le seguenti tipologie di tralicci: adempimento consegnato in file, tralicci a edifica, tralicci a edifica con fondazioni circolari, tralicci a edifica con fondazioni circolari, tralicci a edifica con fondazioni circolari.
- VARILLA ESISTENTE DA ADEGIARE
Tralicci per linee a cavo dell'intercambio, a parete, realizzate con pavimentazione in cemento.
- CAVOTTI INTERATI IN MT
- CAVO DI RACCOLTA

BASE CARTOGRAFICA CTR CAMPANIA

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

IVPC
 I.V.P.G. S.r.l.
 Via Santa Maria a Capella Vecchia, 11
 80121 Napoli
 Tel. 081 5480646

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

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

DATA : Dicembre 2021 N°/CODICE ELABORATO : **TAV.07A.3.1**
 SCALA : 1:5.000

Folder : Elaborati di Progetto Tipologia : D (disegno) Utigrafo : ITALIANO

IVPC **IVPC** **PAOLO PISANI ARCHITETTO**

NO	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
01	Dicembre 2021		IVPC Eolico	IVPC Eolico	IVPC