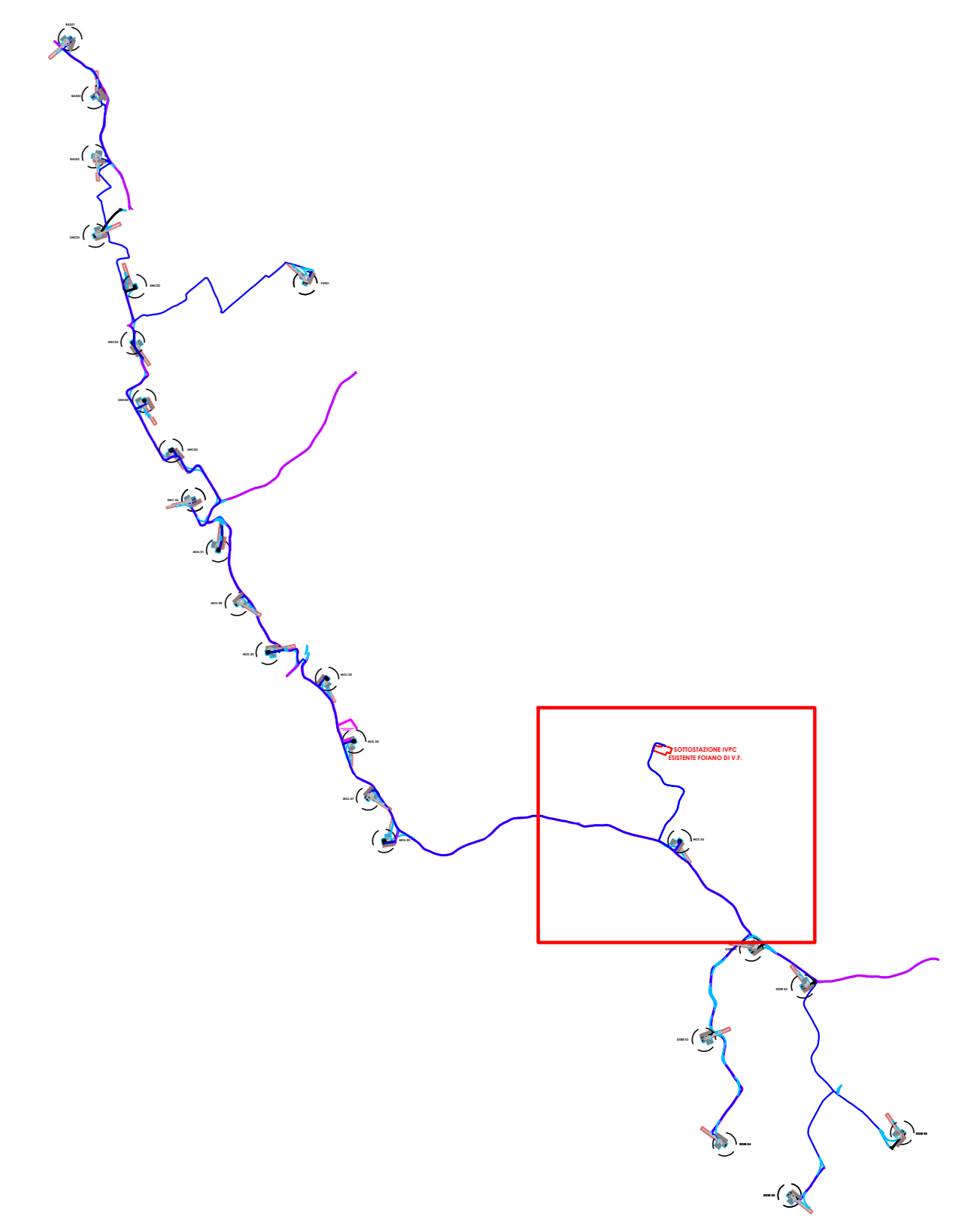
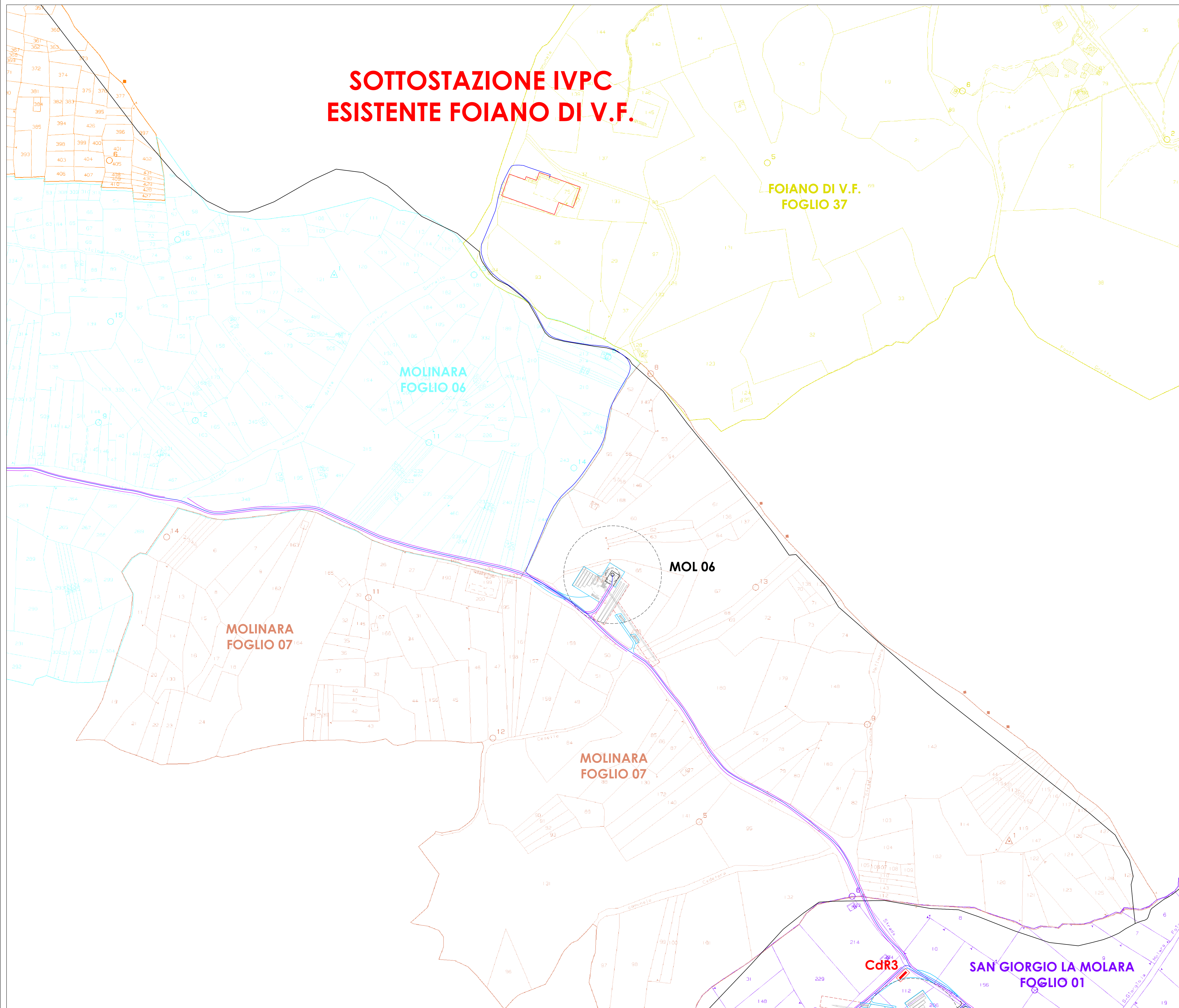
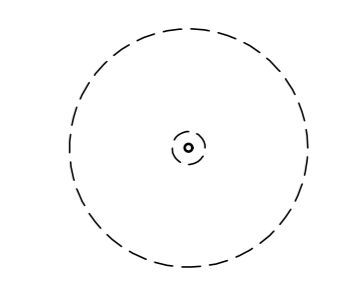


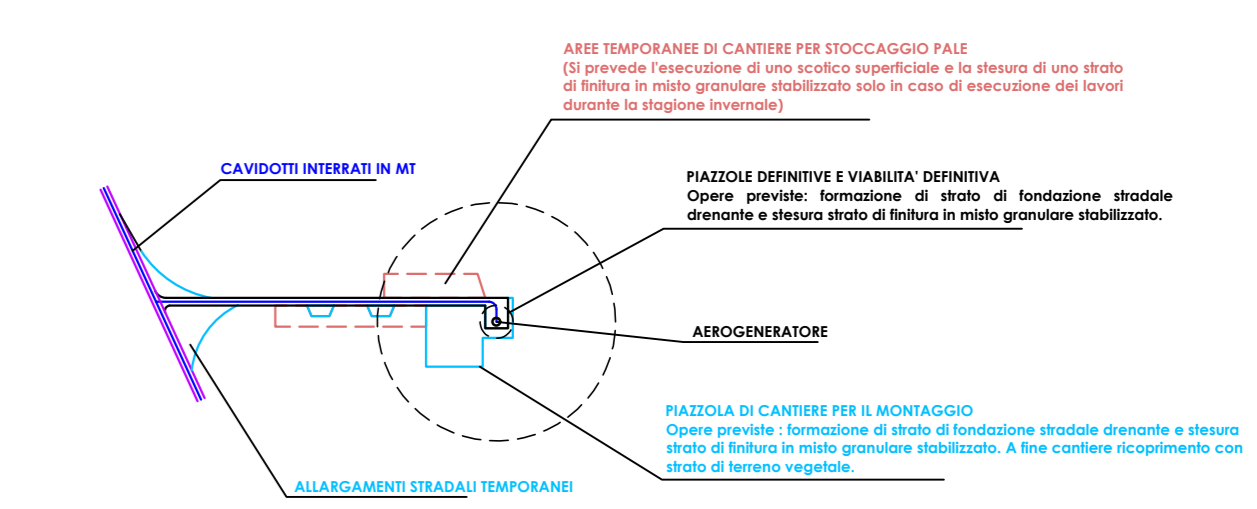
SOTTOSTAZIONE IVPC ESISTENTE FOIANO DI V.F.



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 trivellati
TOTALE MW : 146.40



- VARIANTE ESISTENTE DA ADDEBITARE
In base alla 100% di concentrazione dei tagli ed alla data di scadenza, possono prevalere le seguenti tipologie di lavorazioni: allungamento caviglioli fino a 5 mt, sostituzione e allungamento della testa di fondazione esistente, messa a regime della testa di fondazione in modo graduale, ecc.
- VARIANTE ESISTENTE DA ADDEBITARE
Tratti per i quali è prevista l'installazione di una pavimentazione esistente in calcestruzzo.
- CABLI 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**

PROponente

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

Opera

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

OGGETTO

INQUADRAMENTO SU CATASTALE IMPIANTO DI PROGETTO
 Dettaglio

DATA : Dicembre 2021
 SCALA : 1:2.000
 MFCODICE ELABORATO : **TAV.07A.7.6**

FORMA : Elaborati di Progetto
 Tipologia : D (disegno)
 LINGUA : ITALIANO

Tecnici

IVPC
 I.V.P.C. S.r.l.
 Società di ingegneria
 Sede Operativa: 80100 Aversa - Via Cavour/Strada 108
 Gruppo IVPC

PAOLO PISANI
 ARCHITETTO
 (n. 565)

00	Dicembre 2021	IVPC Folio	IVPC Folio	IVPC
1	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	

Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - la riproduzione è vietata.