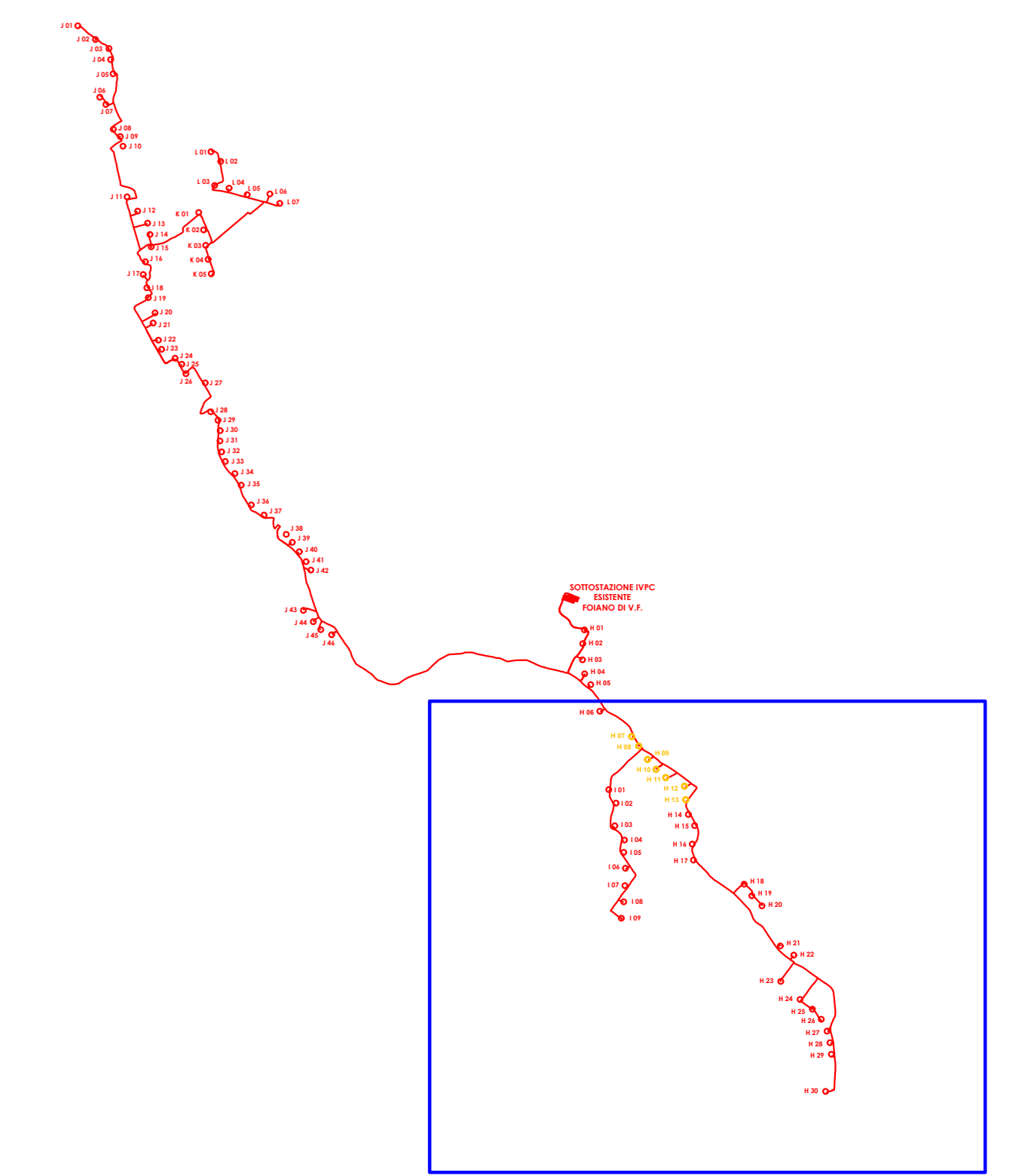


SAN GIORGIO LA MOLARA (BN)



LEGENDA DISMISSIONE

- AEROGENERATORI 'SAN GIORGIO LA MOLARA' DA DISMETTERE**
Modello Vestas V44
Potenza nominale: 600 KW
Diametro rotore: 44 m
H torre: 50 mt
Tipologia sostegno: traliccio acciaio
Tipologia fondazioni: su n°4 pali livellati collegati da trave di coromanto
- PIAZZOLE DI CANTIERE PER DISMISSIONE**
Opere previste: formazione di fondazione stradale drenante con materiale arido di cava.
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO COMPONENTI**
(Si prevede lo scollito superficiale e lo steso di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
- AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO GRUPPO ROTORE**
(Si prevede lo scollito superficiale e lo steso di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)
- CAVIDOTTI INTERRATI IN MT DA DISMETTERE**
- VIABILITA' DA DISMETTERE**



AREE TEMPORANEE DI CANTIERE PER STOCCAGGIO COMPONENTI
(Si prevede lo scollito superficiale e lo steso di uno strato sottile di materiale arido solo in caso di esecuzione dei lavori durante la stagione invernale)

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**

PROPRONENTE

IVPC

I.V.P.C. S.r.l.
Via Santa Maria a Cappella Vecchia, 11
80121 Napoli
Tel. 081 5480646
www.ivpc.com

OPERA

PROGETTO PER IL RIFACIMENTO E POTENZIAMENTO DI UN PARCO EOLICO

TITOLO ELABORATO:
INQUADRAMENTO SU CTR IMPIANTO DA DISMETTERE
Dettaglio

OGGETTO

DATA: Dicembre 2021
SCALA: 1:5.000
NF/CODICE ELABORATO: **TAV.07A.2.3**

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

TECNICI

IVPC

PAOLO PISANI ARCHITETTO

00	01	02	03
DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA
Proprietà e diritti del presente documento sono riservati - 10 riproduzioni è vietato.		IVPC	IVPC