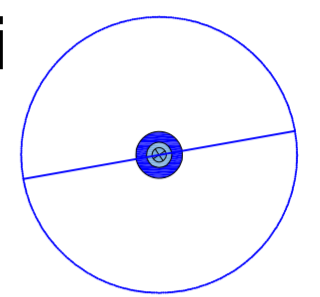


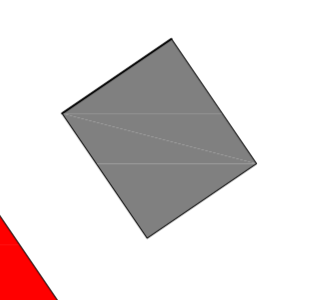
kay plan_ scala 1:150000

Legenda:

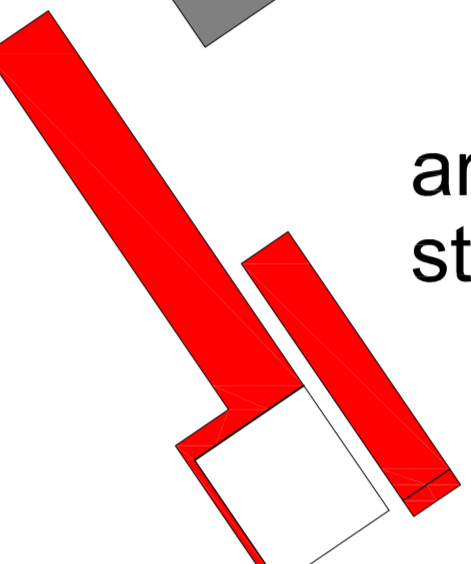
Ai



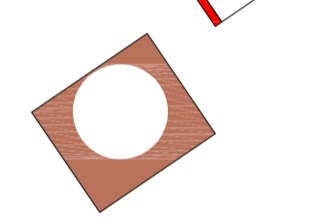
aerogeneratore



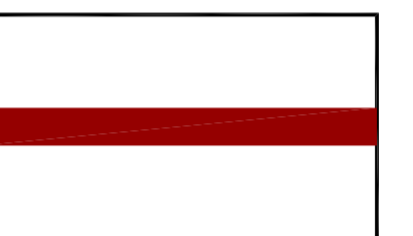
piazzola permanente



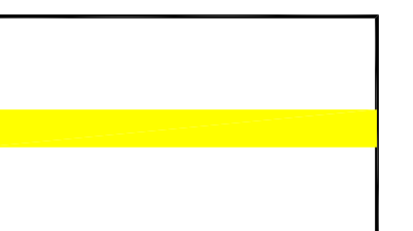
aree temporanee per
stoccaggio e montaggio



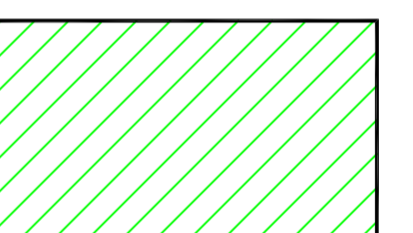
area libera fondazione



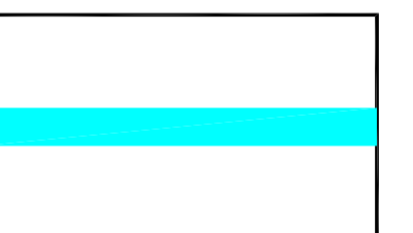
strade nuova formazione



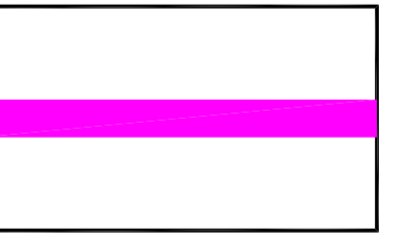
strade da adeguare
(allargamenti temporanei)



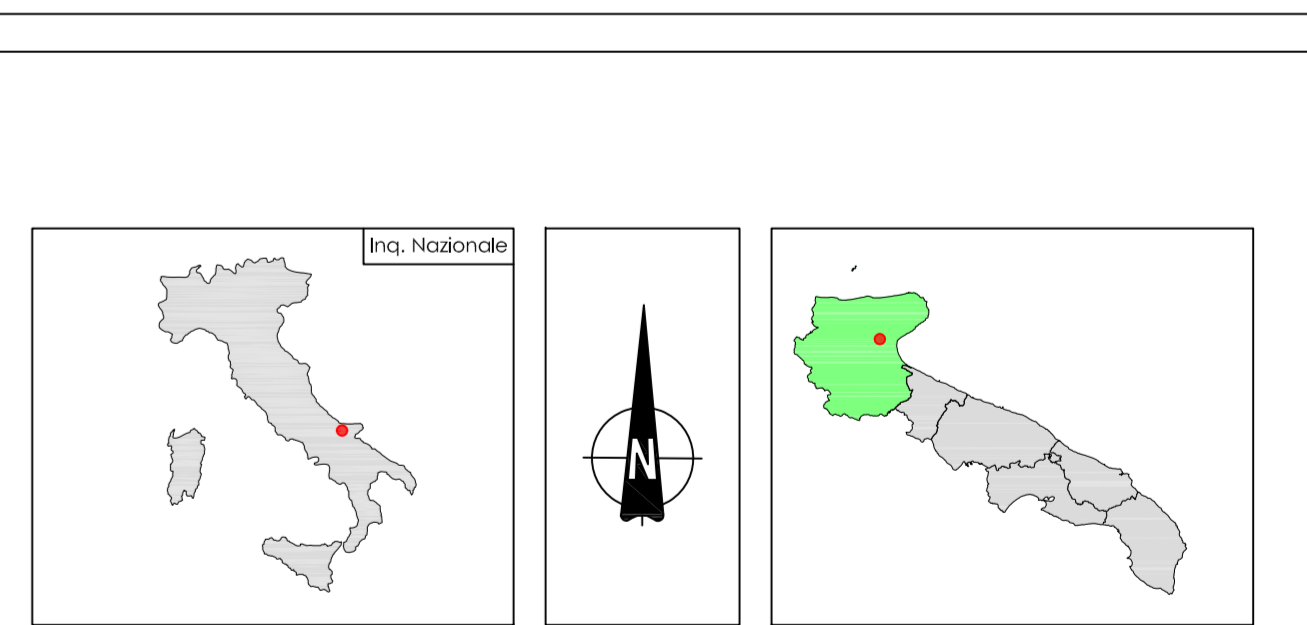
curve da adeguare
(allargamenti temporanei)



cavidotto mt interno

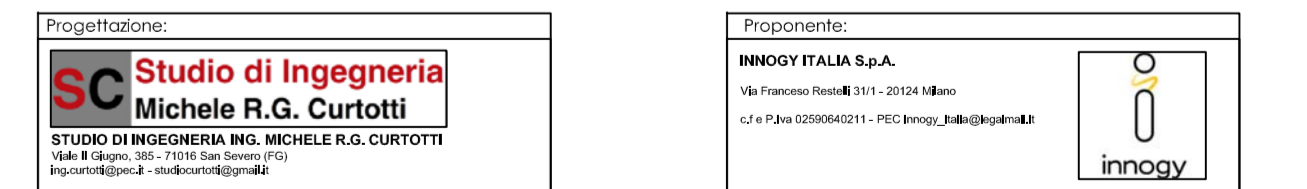


cavidotto mt RTN



PARCO EOLICO SAN SEVERO COMUNE DI SAN SEVERO

Autorizzazione Unica ai sensi della legge 387/03
dell'intero edificio nel comune di San Severo (FG)



PROGETTANTE: SC Studio di Ingegneria Michele R.G. Curtotti	PROGETTISTA: INGEGNERIA S.p.A.	DATA: 09/06/2018
COMITENTE: INNOGY ITALIA S.p.A. Comune di San Severo (FG)	PROGETTANTE: Ing. Michele R.G. Curtotti	SCALA: 1:4000
PROGETTO: 04/d Layout su base catastale_Agenzia del Territorio percorso cavidotto RTN e SSE	PROGETTO DEFINITIVO	INNOGY
COMITENTE: INGEGNERIA S.p.A.	PROGETTANTE: Ing. Michele R.G. Curtotti	INNOGY

Questo edificio è il prodotto dei progetti ed è pronto a essere consegnato.

