

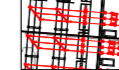



13

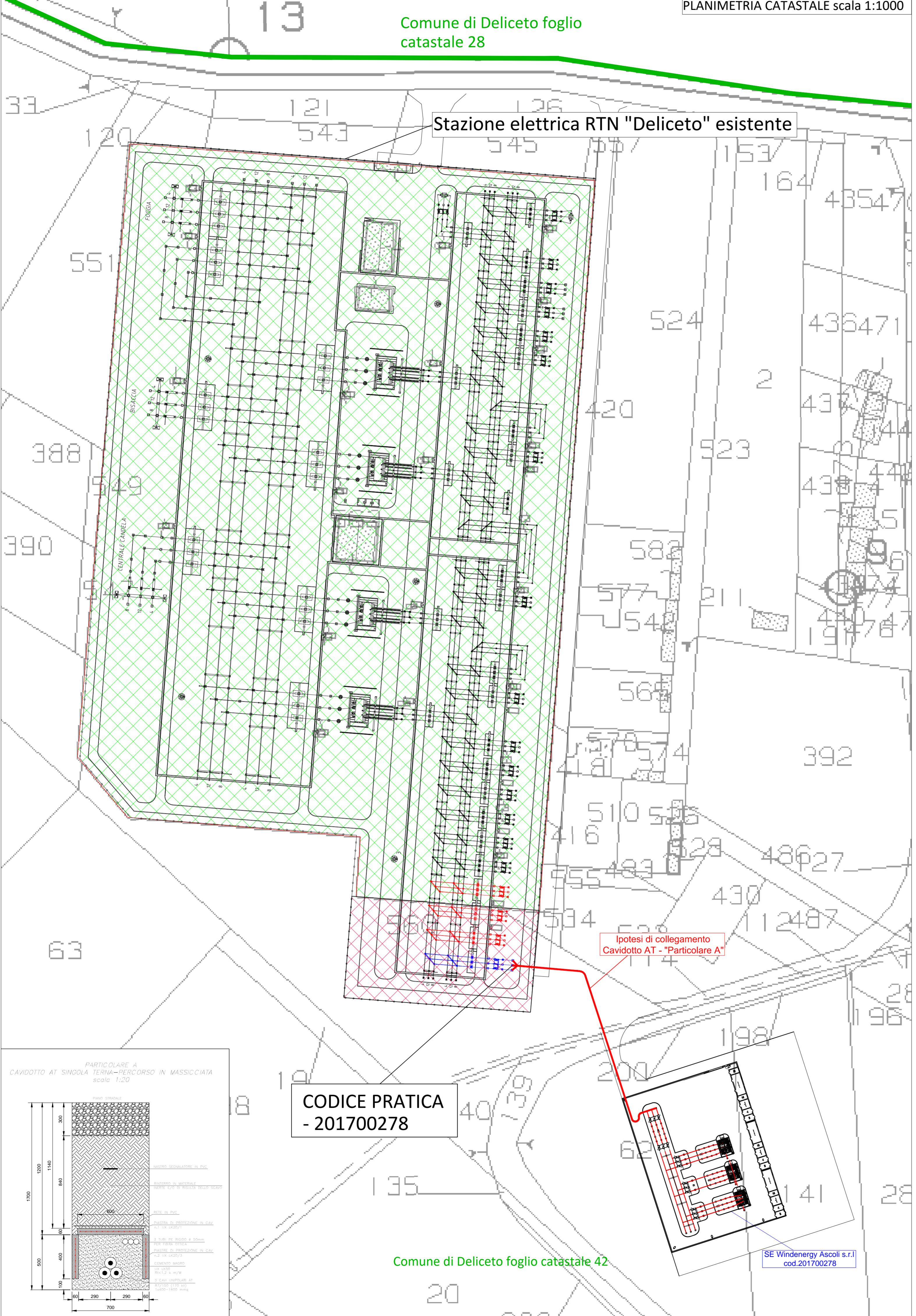
Comune di Deliceto foglio catastale 28

PLANIMETRIA CATASTALE scala 1:1000

LEGENDA

-  Aree attualmente impegnate stazione elettrica
-  Aree impegnate dal progetto di ampliamento della stazione
-  Opere elettromeccaniche relative all'ampliamento della stazione
-  Opere elettromeccaniche relative al futuro ampliamento della stazione CODICE PRATICA 201700278

Stazione elettrica RTN "Deliceto" esistente



REGIONE PUGLIA
PROVINCIA DI FOGGIA

Comune:
Ascoli Satriano - Deliceto
Località "Pozzo Spagnuolo - Conca D'Oro - Tamariceto - Posticchio"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO DI PRODUZIONE DI ENERGIA ELETTRICA DA FONTE EOLICA E RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE - 12 AEROGENERATORI -

Sezione 5:
ELABORATI PROGETTUALI SISTEMA ELETTRICO

Titolo elaborato:
STAZIONE ELETTRICA MT/AT: PLANIMETRIA CATASTALE

N. Elaborato: 5.2

Scala: 1:1000-1:20

Committente

 Wind Energy Ascoli^{sp}

Via Caravaggio, 125
65125 Pescara (PE)
PEC: windascolisrl@legpec.it

Progettazione

 TENPROJECT

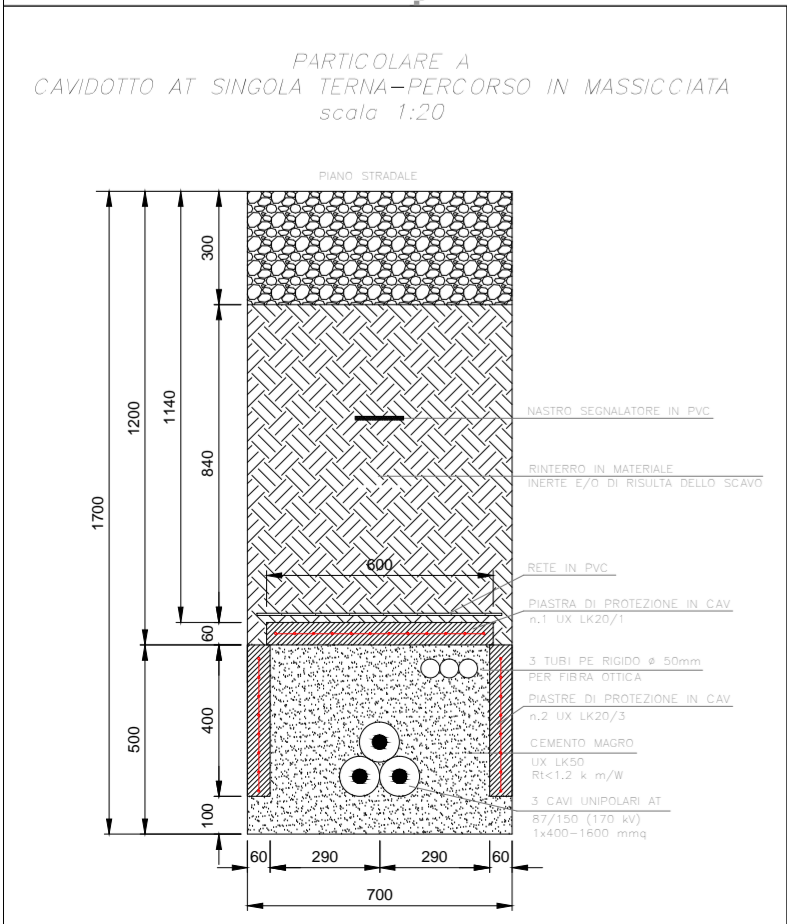
sede legale e operativa
San Giorgio Del Sannio (BN) via de Gasperi 61
sede operativa
Lucera (FG) S. S. 17 loc. Vaccarella snc c/o Villaggio Don Bosco
P.IVA 01465940523
Azienda con sistema gestione qualità Certificato N. 50 100 11873

Amministratore Unico
Fabio MARESCA

Progettista
Dott. Ing. Nicola FORTE



Stampa professionale del progettista Nicola Forte, Ingegnere della Provincia di Foggia, n. 2219.



CODICE PRATICA
- 201700278

Ipotesi di collegamento
Cavidotto AT - "Particolare A"

SE Windenergy Ascoli s.r.l
cod.201700278

Comune di Deliceto foglio catastale 42

| Rev. | Data | Elaborazione | Approvazione | Emissione | DESCRIZIONE |
|------|-------------|--------------|--------------|-------------|-------------------------------|
| 00 | Maggio 2018 | FDM sigla | MO sigla | NF sigla | Emissione Progetto Definitivo |

Nome File sorgente: GE.ASS02.PD.5.2.dwg Nome file stampa: GE.ASS02.PD.5.2.pdf Formato di stampa: 610x630