

key plan scala 1:80000

LEGENDA:

- Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
- Linea elettrica aerea esistente 380 kV
- Raccordo AT RTN 380 kV
- Raccordo AT RTN 132 kV
- Linee in cavo AT RTN 132 kV
- Strada di accesso alla futura SE RTN 380/150/36 kV
- Area di cantiere buffer 6 mt



REGIONE EMILIA-ROMAGNA  
 PROVINCIA DI FERRARA  
 Comuni di Codigoro e Fiscaglia (FE)  
 LOCALITÀ "Valle Girarda"

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO E  
 RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN AVENTE POTENZA NOMINALE PARI A 71 MWp

Subsistema 3  
**RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

Titolo abilitato:  
 Layout su carta tecnica regionale con ubicazione delle aree di cantiere - Quadro 3

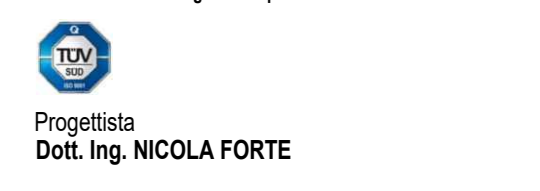
N. Elementi: 34,3 Scale: 800

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**

Procuratore  
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettazione  
**TENPROJECT**

Progettista  
 Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emissione	DESCRIZIONE
01	MAGGIO 2024	MIS	MIS	MF	Emissione progetto definitivo
02		sga	sga	sga	

Nome file sorgente: PV\_CDO01.PD.3.4.3\_R03.dwg Nome file stampa: PV\_CDO01.PD.3.4.3\_R03.pdf Formato di stampa: A0