



- LEGENDA:**
- Recinzione
  - Moduli pannelli fotovoltaici
  - Cavidotto AT 36 kV interrato interno al campo
  - Cavidotto AT 36 kV interrato esterno al campo
  - Viabilità di progetto interna al campo
  - Cabina di campo - inverter
  - Cabina servizi ausiliari
  - Cabina di smistamento 36 kV utente
  - Fascia arborea di mitigazione
  - Tratti di cavidotto in T.O.C.
  - Area posizionamento macchina T.O.C.
  - Indicazione "sezione tipo cavidotto" rif. elab. PV CDG01 PD.3.3.1 R00
  - Cambio sezione tipo cavidotto



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

Sezione 3:  
**RILIEVI PLANOALTIMETRICI ED ELABORATI PROGETTUALI**

TITOLO:  
 Layout di progetto su ortofoto con individuazione delle sezioni di posa del cavidotto - Quadro 1

Al. Obiettivo: 3.3.1 Scala: 800

Proponente  
**VIRGO ALPHA S.r.l.**  
 Via Fium. 7  
 C.P. 48100 - 48014 (MO)  
 P.Iva 07294910487

Progettazione  
**TENPROJECT**  
 sede legale e operativa  
 Loc. Chianella ex-Area Industriale - 62010 San Martino Suarda (RN)  
 sede operativa  
 Via A.S. Cava 114 - 71038 Lusera (FG)  
 P.IVA 0946659072  
 Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 10 100 11073

Procuratore  
 Dott. Ing. SALVATORE FLORENI

Progettista  
 Dott. Ing. NICOLA FORTE



Rev.	Data	Elaborazione	Approvazione	Emisione	DESCRIZIONE
00		MSG	MSG	MF	Emisione progetto definitivo
		sga	sga	sga	

Nome file sorgente: PV CDG01 PD.3.3.1 R00.dwg | Nome file stampa: PV CDG01 PD.3.3.1 R00.pdf | Formato di stampa: A0