



- 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

<p>Proponente</p> <p><b>VIRGO ALPHA S.r.l.</b></p> <p>Via Fium. 7        C.P. 48100 - 48014 (MO)        P.Iva 07294910487</p>	<p>Progettazione</p> <p><b>TENPROJECT</b></p> <p>via Ingle e sportiva        Loc. Chianella ex-Area Industriale - 42010 San Martino Suarda (RN)        Web: tenproject.it        Via A.S. Case 114 - 71038 Lusera (FG)        P.IVA 09466590523        Azienda con sistema gestione qualità Certificata n. 10 100 11073</p>
<p>Procuratore</p> <p><b>Dott. Ing. SALVATORE FLORENI</b></p>	<p>Progettista</p> <p><b>Dott. Ing. NICOLA FORTE</b></p> 

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