



PARAMETRI VERTICI IN PROGETTO

Table with 4 columns of vertical curve data. Each column contains parameters for a specific vertex (e.g., VERTICE 23, VERTICE 24, etc.), including coordinates (XT1, YT1, XT2, YT2), elevations (AV, BV, CV), and curve lengths (L, SVL).



PARCO EOLICO SV3 - BRIC CIAN DE VACHÈ

Il Committente: **Duferco Sviluppo** Sede Legale DUFERCO Sviluppo S.p.A.: via Armando Diaz n. 248 25010, San Zeno Naviglio (BS) P.IVA e C.F. 03594850178

Oggetto: **VIABILITA' DI ACCESSO**
Titolo: **STRADA DI ACCESSO AL PARCO - PLANIMETRIA STRADA IN PROGETTO - PARTE 2**
Ing. Silvio Mario Baudouco

Table with 6 columns: Data, Emis., Aggiornamento, Data, Contr., Data. Row 1: 01/2024, MB, Emissione, 01/2024, MP, 01/2024, SMB.

Table with 6 columns: Commessa, Tip. Impianto, Fase Progetto, Disciplina, Tip. Doc., Titolo, N. Etab. Row 1: 23056, EO, DE, CI, D, 05, 0003, A.

RICERCA, SVILUPPO E COORDINAMENTO IMPIANTI EOLICI E FOTVOLTAICI A CURA DI:
EMME CONSULTING
PROGETTAZIONE EDILE, AMBIENTALE, STRUTTURALE ED IMPIANTISTICA A CURA DI:
BAUTEL

- Piazzole in progetto
- Barbette di scavo o riporto
- Carreggiata in progetto
- Reticolo idrografico

TUTTI I DIRITTI SONO RISERVATI - Questo documento è di proprietà esclusiva del progettista ed è indicato su ogni foglio. Pertanto questo documento non può essere copiato, ristampato, comunicato o divulgato ad altri a uso o in qualsiasi maniera, né per fini commerciali, senza autorizzazione scritta dal progettista.