

**IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG DANTE SRL  
E OPERE CONNESSE  
POTENZA IMPIANTO 20,29 MWp - COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)**

**Proponente**

EG Dante S.R.L.  
Via dei Pellegrini 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA 11769750966 - PEC: egdante@pec.it

**Progettazione**

Ing. MATTEO BONO  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.bono@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

**Collaboratori**

Ing. MARCO PASSERI  
Via per Rovato 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
tel.: 030.5281283 - e-mail: m.passeri@starteng.it  
PEC: startengineering@pec.it

**Coordinamento progettuale**

START ENGINEERING S.R.L.  
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
P.IVA 04166670986  
e-mail: startengineering@pec.it

**Titolo Elaborato**

**Profilo elettrodotto 380 kV Ravenna Canala - Portomaggiore**

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
|      |      |             |          |            |           |

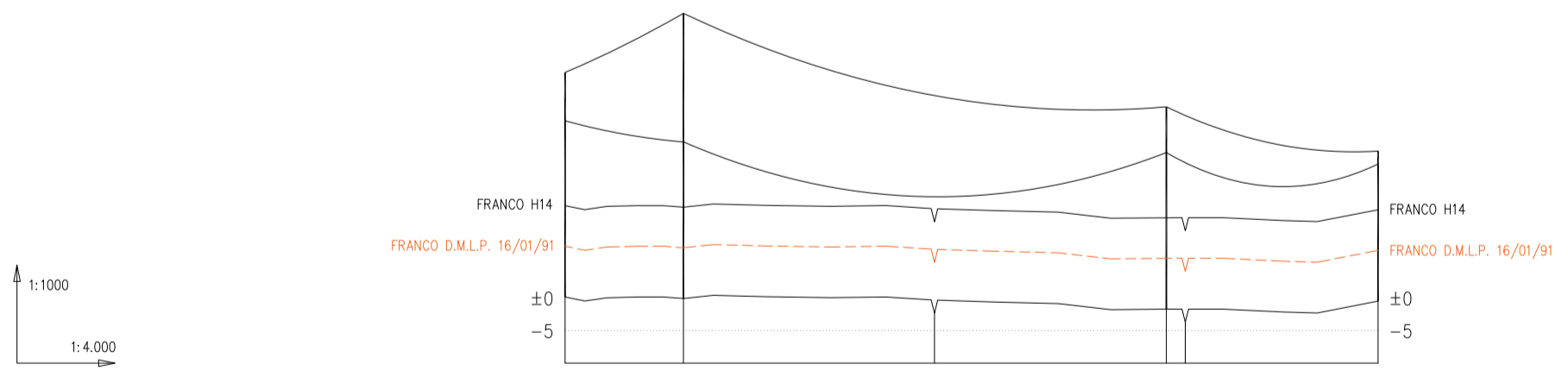
1:5.000

**Revisioni**

| REV. | DATA | DESCRIZIONE | ESEGUITO | VERIFICATO | APPROVATO |
|------|------|-------------|----------|------------|-----------|
|      |      |             |          |            |           |



Comune di  
**PORTOMAGGIORE (FE)**  
Regione EMILIA ROMAGNA



|   |   |                                 |                               |   |
|---|---|---------------------------------|-------------------------------|---|
| QUOTA TERRENO (mslm)  | +0,14   | -0,1                            | -1,7                          | -0,5                                      |
| PROGRESSIVA (m)   | -73   | ±0                              | 153,9                         | 296 307,7                                 |
| NUMERO SOSTEGNO   | P67   | P2B                             | P1B                           | PB  |
| TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)                            | LV27 (34,4)   | EP24 (43,7)                     | EA24 (31)                     | PORTALE 21 (23)                           |
| ANGOLO DI DEVIAZIONE (+Sx -Dx) (°)                              | ±0°   | 73                              | -87°                          | 296                                       |
| CAMPATA MEDIA (Cm) (m)  | 225   | -3,24                           | 185                           | -1,6                                      |
| COSTANTE ALTIMETRICA (K)  | 0,0391  | 1504                            | -0,0390                       | 1448                                      |
| ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)                          | VSS (212)   | AT/AT (215/215)                 | AT/AD (215/215)               | AD (217)                                  |
| CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)                                    | ACSR 31,5 TRINATO   | ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9) | AAC 41,1 BINATO (2xOPGW 17,9) |   |
| TIPO TERRENO  | SEMINATIVO  |                                 |                               |   |
| COMUNE (PROVINCIA)  | ARGENTA (FE)  |                                 | PORTOMAGGIORE (FE)            |   |
| ATTRAVERSAMENTI E NOTE  | P67 (ESISTENTE)<br>LINEA AEREA AT 380kV<br>FERRARA FOCOMORTO - RAVENNA CANALA |                                 | FOSSO                         | FOSSO<br>SE 380/132/36kV<br>PORTOMAGGIORE |
| CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB        |   |                                 |                               |   |
| CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB |   |                                 |                               |   |