

**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**

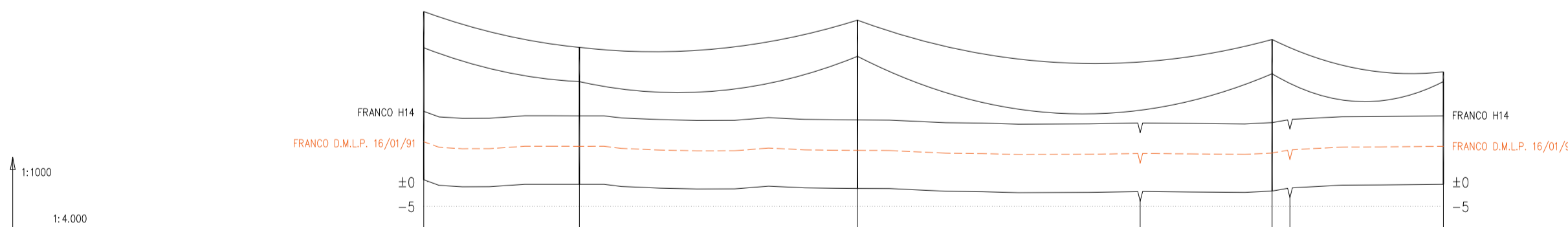
START ENGINEERING S.R.L.  
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)  
P.IVA 04166670986  
e-mail: startengineering@pec.it

**Titolo Elaborato**

**Profilo elettrodotto 380 kV Portomaggiore - Ferrara Focomorto**  
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA  
1:5.000

**Revisioni**

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



QUOTA TERRENO (mslm)	+0,43	-0,5	-1,4	-1,9	-0,5	
PROGRESSIVA (m)	-126,5	±0	227	458,5	566,3 581	706,3
NUMERO SOSTEGNO	P65	P3A	P2A	P1A	PA	
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	LV27 (34,4)	CA21 (28)	LV27 (34,4)	CA24 (31)	PORTALE 21 (23)	
ANGOLO DI DEVIAZIONE (4=Sx -Dx) (°)	±0'	126,5 +46'	227 ±0'	339,3 ±0'	140 +5'	
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	262	-6,93 177	+5,1 283	-3,5 240	-1,6 70	
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,0636	1504	-0,0772 1451	0,0328 1451	0,0011 504	-0,0114
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	VSS (212)	AT/AT (215/215)	VSS (212)	AT/AD (215/215)	AD (217)	
CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	ACSR 31,5 TRINATO (Acc 11,5)	ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9)	ACSR 31,5 TRINATO (2xOPGW 17,9)	AAC 41,1 BINATO (OPGW 17,9)		
TIPO TERRENO	SEMINATIVO					
COMUNE (PROVINCIA)	PORTOMAGGIORE (FE)					
ATTRAVERSAMENTI E NOTE	PIS (ESISTENTE) LINEA AEREA AT 380kV FERRARA FOCOMORTO - RAVENNA CANALA		FOSSO	FOSSO	SE 380/132/36kV PORTOMAGGIORE	
CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB						
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB						