

LEGENDA

	RACCORDI AEREI 380kV
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 380kV
	RACCORDI AEREI 132kV
	ASSE NUOVI SOSTEGNI LINEA 132kV
	LINEE AEREE TRATTE DA DEMOLIRE
	LINEE AT ESISTENTI
	AREA STAZIONI ELETTRICHE
	STRADA ACCESSO SE 380/132/36kV PORTOMAGGIORE



**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

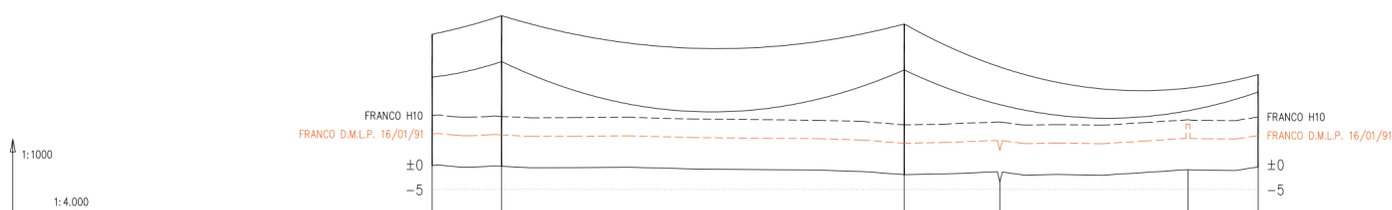
START ENGINEERING S.R.L.
Via per Rovato, 29/C - 25030 Erbusco (BS)
P.IVA 04166670986
e-mail: startengineering@pec.it

Titolo Elaborato

Profilo elettrodotto 132 kV CP Portomaggiore - SE Portomaggiore
LIVELLO PROGETTAZIONE CODICE ELABORATO FILENAME FORMATO DATA SCALA
1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO



QUOTA TERRENO (mslm)	-0,22	-0,4	-2,1	-1,1	-0,5	
PROGRESSIVA (m)	-58	±0	323	401	552	607
NUMERO SOSTEGNO	P26	P2A	P1A	PGA		
TIPO E ALTEZZA SOSTEGNO (TOTALE) (m)	18-(26,3)	E21 (30,2)	C21 (30,2)	GATTO H15 (18,5)		
ANGOLO DI DEVIAZIONE (+Sx -Dx) (°)	±0'	58 -80'	-50'	284	-20'	
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	168	+3,12 191	-1,7	304	-4,4	142
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	-0,0517	993 0,0591	1411	0,0102	1379	-0,0155
ARMAMENTO CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	SS	AS/AS (215/215)		AS/AD (212/215)		AD (217)
CONDUTTORE (FUNI DI GUARDIA)	ACSR 21	ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		ACSR 31,5 (OPGW 17,9)		
TIPO TERRENO			SEMINATIVO			
COMUNE (PROVINCIA)			PORTOMAGGIORE (FE)			
ATTRAVERSAMENTI E NOTE			P26 (ESISTENTE) LINEA AEREA AT 132kV CP PORTOMAGGIORE - CP BANDO	FOSSO	STRADA COMUNALE	SE 380/132/36kV PORTOMAGGIORE

CATENARIA DEL CONDUTTORE RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MFB
CATENARIA DELLA FUNE DI GUARDIA RAPPRESENTATA IN CONDIZIONE MPB