

LEGENDA

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

RACCORDO AEREO AT 380kV SE FERRARA FOCOMORTO - SE PORTOMAGGIORE

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °'""	LONG. (EST) °'""	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
PA	44°39'16.72"N	11°51'2.61"E	44.654845°	11.850726°
P1A	44°39'18.29"N	11°50'56.65"E	44.655080°	11.849070°
P2A	44°39'22.08"N	11°50'42.20"E	44.656135°	11.845056°
P3A	44°39'24.62"N	11°50'32.53"E	44.656839°	11.842371°

RACCORDO AEREO AT 380kV SE PORTOMAGGIORE - SE RAVENNA CANALA

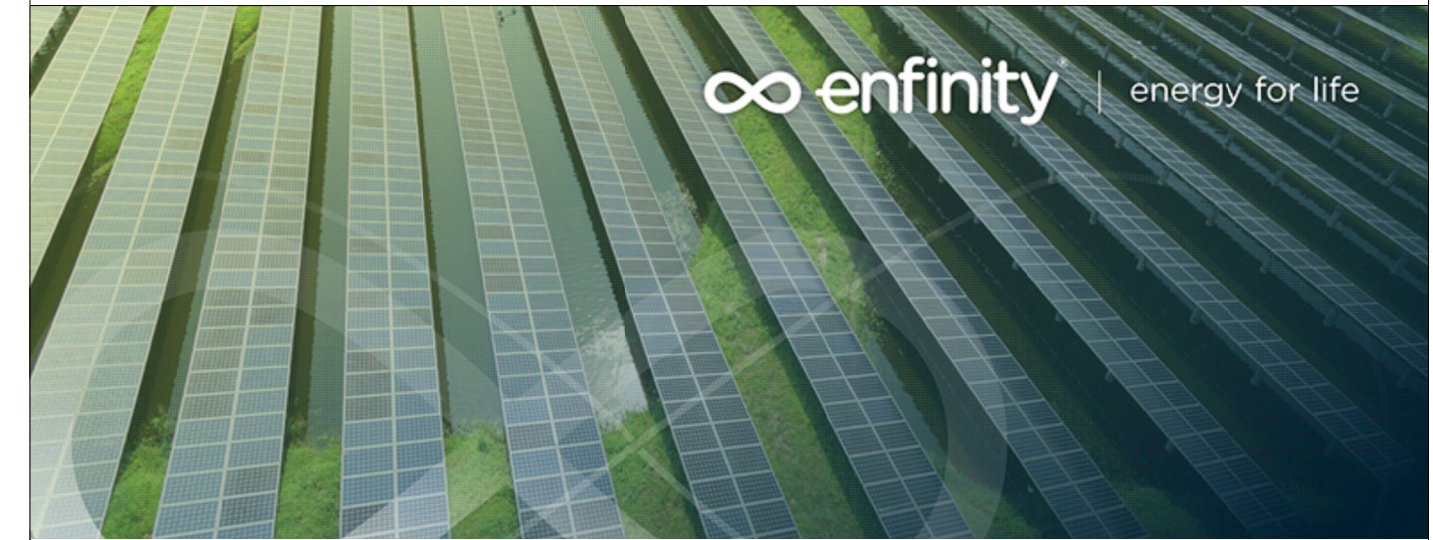
VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °'""	LONG. (EST) °'""	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
PB	44°39'11.91"N	11°51'0.78"E	44.653308°	11.850218°
P1B	44°39'12.29"N	11°50'54.91"E	44.653414°	11.848586°
P2B	44°39'7.96"N	11°50'42.93"E	44.652211°	11.845258°

RACCORDO AEREO AT 132kV CP PORTOMAGGIORE - SE PORTOMAGGIORE

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °'""	LONG. (EST) °'""	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
PGA	44°39'12.67"N	11°51'0.19"E	44.653520°	11.852830°
P1A	44°39'13.46"N	11°51'23.03"E	44.653739°	11.856396°
P2A	44°39'21.99"N	11°51'31.51"E	44.656109°	11.858753°

RACCORDO AEREO AT 132kV CP BANDO - SE PORTOMAGGIORE

VERTICI	WGS84			
	LAT. (NORD) °'""	LONG. (EST) °'""	LAT. (NORD) dec	LONG. (EST) dec
PGB	44°39'9.89"N	11°51'9.27"E	44.652748°	11.852574°
P1B	44°39'9.16"N	11°51'20.56"E	44.652544°	11.855712°
P2B	44°39'11.09"N	11°51'31.58"E	44.653081°	11.858772°
P3B	44°39'11.34"N	11°51'46.32"E	44.653149°	11.862867°



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
INQUADRAMENTO CTR

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO DATA	SCALA
				1:5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO