

IMPIANTO FOTOVOLTAICO EG PASCOLO SRL E OPERE CONNESSE

POTENZA IMPIANTO 92.7 MWp
COMUNE DI PORTOMAGGIORE E ARGENTA (FE)

Proponente

EG PASCOLO S.R.L.

VIA DEI PELLEGRINI 22 · 20122 MILANO (MI) · P.IVA: 12084640965 · PEC: egpascolo@pec.it

Progettazione

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

Collaboratori

Progettazione Generale: Ing. Corrado Pluchino
 Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassinì
 Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu
 Progettazione Opere di Connessione: Brullì Trasmissione S.r.l.

Coordinamento progettuale

META STUDIO S.R.L.

Via SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)

P.IVA: 02164240687 · PEC: metastudiosrl@pec.it

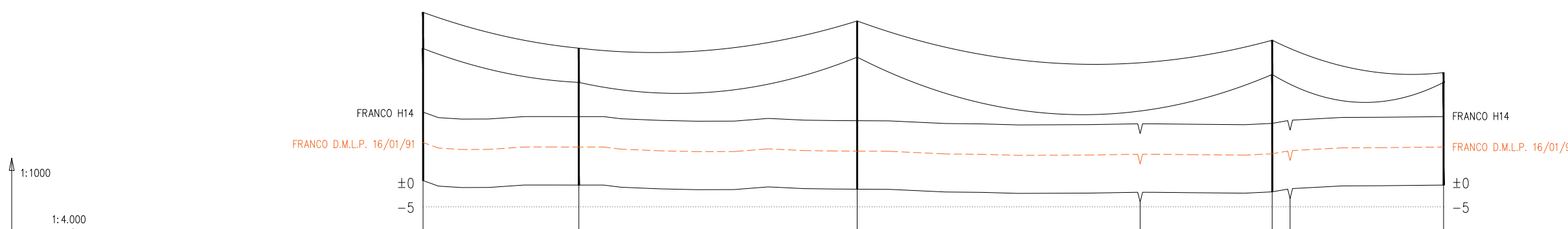
Titolo Elaborato

Profilo elettrodotto 380kV Ferrara Focomorto - Portomaggiore

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	-	-	-	27.1.2023	1 : 5.000

Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
02	27.1.2023	Emissione come da commenti Terna 27.1.2023	099	013	093



QUOTA TERRENO (mslm)	+0,43	-0,5	-1,4	-1,9	-0,5
PROGRESSIVA (m)	-126,5	±0	227	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 (+Sx -Dx) (°)	±0°	126,5	+46°	227	±0°
LUNGHEZZA CAMPATA (m)				339,3	140
CAMPATA MEDIA (Cm) (m)	262	-6,93	177	+5,1	283
DISLIVELLO (m)				-3,5	240
COSTANTE ALTIMETRICA (K)	0,0636	1504	-0,0772	1451	0,0011
PARAMETRO (MF) (m)				1451	504
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	P65 (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



COMUNE DI PORTOMAGGIORE (FE)
 COMUNE DI ARGENTA (FE)
 REGIONE EMILIA ROMAGNA

