



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
- PISTE OCCUPAZIONE TEMPORANEA PER ACCESSO AI SOSTEGNI E AREE PROVVISORIE DI CANTIERE
- STRADA ACCESSO SE 380/132/36kV PORTOMAGGIORE
- AREA POTENZIALMENTE IMPEGNATA SE 380/132/36kV PORTOMAGGIORE
- ATTRAVERSAMENTO
- VIABILITA' PRIMARIA
- VIABILITA' SECONDARIA

ATTRAVERSAMENTI - RACCORDO AEREO AT 380kV SE FERRARA FOCOMORTO - SE PORTOMAGGIORE

- GA.A FOSSO
- 1A.A FOSSO
- 1A.A STRADA BIANCA DI ACCESSO ALLE COLTURE
- 1A.B FOSSO
- 2A.A FOSSO

ATTRAVERSAMENTI - RACCORDI AEREI AT 380kV SE PORTOMAGGIORE- SE RAVENNA CANALA

- GB.A FOSSO
- 1B.A FOSSO
- 1B.B STRADA BIANCA DI ACCESSO ALLE COLTURE
- 1B.B FOSSO

ATTRAVERSAMENTI - RACCORDI AEREI AT 132kV CP PORTOMAGGIORE - SE PORTOMAGGIORE

- GA.A STRADA COMUNALE PORTONI - BANDISSOLO
- GA.A CANALE SOLOO BANDISSOLO
- GA.B FOSSO

ATTRAVERSAMENTI - RACCORDO AEREO AT 132kV CP BANDO - SE PORTOMAGGIORE

- GB.A STRADA COMUNALE PORTONI - BANDISSOLO
- GB.A CANALE SOLOO BANDISSOLO
- 1B.A FOSSO



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: metastudio@pec.it

Collaboratori
 Progettazione Generale: Ing. Corrado Pischino
 Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana
 Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna
 Progettazione Opere di Connessione: Brull Transimmissione S.r.l.
 Progettazione Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassin
 Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu

Coordinamento progettuale
 META STUDIO S.R.L.
 VIA SETTEMBRINI, 1 - 65123 PESCARA (PE)
 P.IVA: 02164240687 - PEC: metastudio@pec.it

Titolo Elaborato
 COROGRAFIA ATTRAVERSAMENTI ED ACCESSI AL CANTIERE

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
					1:5.000

Revisioni	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO