

# 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 Civile e Idraulica: Ing. Fabio Lassini  
Progettazione Geotecnica-Strutturale: Dott. Matteo Lana      Progettazione Elettrica: Ing. Andrea Fronteddu  
Progettazione Ambientale e Paesaggistica: Dott.ssa Eleonora Lamanna  
Progettazione Opere di Connessione: Brulli 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

RACCORDI 132 kV - VERIFICA PRELIMINARE ENAV

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	RIFERIMENTO	DATA	SCALA
-----------------------	------------------	----------	-------------	------	-------

## Revisioni

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
------	------	-------------	----------	------------	-----------



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



# REPORT


## Richiedente

Nome/Società:	Brulli	Cognome/Rag.	Trasmissione Srl
C.F./P.IVA:	Comune		
Provincia	CAP:		
Indirizzo:	N° Civico:		
Mail:	PEC:		
Telefono:	Cellulare:		
Fax :			

## Tecnico

Nome:	Gianluca	Cognome:	Brugnoni
Matricola:	A-31697	Albo:	Ordine Ingegneri Roma

### Ostacolo: Linea Elettrica

Materiale:	metallico	
<input type="checkbox"/>	Ostacolo posizionato nel Centro Abitato	
<input type="checkbox"/>	Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m	

### Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-FE-Portomaggiore-Portoni Bandissolo

Nr	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Raggio
1	44° 39' 12.67" N	11° 51' 10.19" E	-0.5 m	18.5 m	18.0 m	0.0 m
2	44° 39' 13.46" N	11° 51' 23.03" E	-2.1 m	30.2 m	28.099999999	0.0 m
3	44° 39' 21.99" N	11° 51' 31.51" E	-0.4 m	30.2 m	29.8 m	0.0 m
4	44° 39' 9.89" N	11° 51' 9.27" E	-0.5 m	18.5 m	18.0 m	0.0 m
5	44° 39' 9.16" N	11° 51' 20.56" E	-1.3 m	30.6 m	29.3 m	0.0 m
6	44° 39' 11.09" N	11° 51' 31.58" E	-1.1 m	30.6 m	29.5 m	0.0 m
7	44° 39' 11.34" N	11° 51' 46.32" E	-1.3 m	33.2 m	31.900000000	0.0 m

Nessuna interferenza rilevata per gli aeroporti e i sistemi di comunicazione/navigazione/RADAR di ENAV S.p.A.  
Per i restanti criteri selettivi fare riferimento al documento "Verifica Preliminare" ([www.enac.gov.it](http://www.enac.gov.it))