

3E Ingegneria srl

Via G. Volpe, 92 – PISA

CLIENTE - CUSTOMER



Powering a Sustainable Future

TITOLO – TITLE

**NUOVA STAZIONE ELETTRICA A 132 KV "CERVIA 2" E
RELATIVI RACCORDI ALLA LINEA A 132 KV "CERVIA-
CESENATICO CP"**

Piano Tecnico delle Opere

Opera 2

Raccordi alla linea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP"

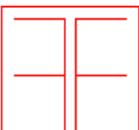

Valutazione interferenze al volo



SIGLA – TAG

040.25.02.R.26

					SIGLA – TAG	
					040.25.02.R.26	
00	Emissione	3E	FRV	Feb.26	LINGUA-LANG.	PAG. / TOT.
REV	DESCRIZIONE – DESCRIPTION	EMESSO-ISSUED	APPROV.	DATE	I	1 / 6

 3E Ingegneria srl	Nuova stazione elettrica a 132 kV "Cervia 2" e relativi raccordi – Piano Tecnico delle Opere – Raccordi alla linea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP"– Valutazione interferenze al volo				 <i>Powering a Sustainable Future</i> CLIENTE / CUSTOMER
	OGGETTO / SUBJECT				
	040.25.02.R.26	00	Feb. 2026	2/6	
	TAG	REV	DATE	PAG / TOT	

DICHIARAZIONE DEL PROGETTISTA RELATIVA ALLA VALUTAZIONE DEI POTENZIALI OSTACOLI AL VOLO

OGGETTO: RACCORDI ALLA LINEA A 132 KV "CERVIA-CESENATICO CP"

Dichiarazione resa in conformità all'art. 47 del D.P.R. 445/00 s.m.i.

Il sottoscritto Giovanni Antonio Saraceno nato a Reggio Calabria il 25.07.68, residente in Pontedera via Grazia Deledda n.26, C.F. SRCGNN68L25H225I con studio presso 3E Ingegneria S.r.l. in Pisa, via Giocchino Volpe 92, in qualità di tecnico progettista del progetto di realizzazione dei raccordi della nuova Stazione Elettrica "Cervia 2" alla linea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP", da realizzarsi nel Comune di Cervia (RA);

consapevole che in caso di mendaci dichiarazioni il Dpr 445/2000 prevede sanzioni penali e decadenza dai benefici (artt. 76/75) e informato/a che i dati forniti saranno utilizzati ai sensi del D. lgs 196/2003

DICHIARA

Che i sostegni di tali raccordi risultano interferenti con le Building Restricted Area, come risulta dai report allegati, inviati per conoscenza alla PEC di protocollo ENAC.

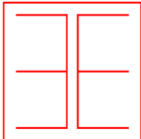

In allegato:

- report raccordo lato nord
- report raccordo lato sud

A cura del sottoscritto sarà attivata la necessaria procedura di nulla osta presso ENAV.

Il tecnico Progettista
Ing. Giovanni Antonio Saraceno



<div></div> <div>3E Ingegneria srl</div>	<div>Nuova stazione elettrica a 132 kV "Cervia 2" e relativi raccordi – Piano Tecnico delle Opere – Raccordi alla linea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP"– Valutazione interferenze al volo</div>				<div></div> <div>Powering a Sustainable Future</div>
	OGGETTO / SUBJECT				
	040.25.02.R.26	00	Feb. 2026	3/6	
	TAG	REV	DATE	PAG / TOT	
					CLIENTE / CUSTOMER

RACCORDO LATO NORD

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.Sociale:	S.r.l.
C.F./P.IVA:	56121	Città :	Ospedaletto
Provincia :	PI	CAP:	56121
Indirizzo:	via Gioacchino Volpe	N° Civico:	92
Email:	sergio.bennati@3eingenneria.it	Pec:	3eingenneri@pec.it
Telefono:	05044428	Cellulare:	

Tecnico

Nome:	Giovanni Antonio	Cognome:	Saraceno
Matricola:	Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria	Albo:	1629

Ostacolo: Linea Elettrica

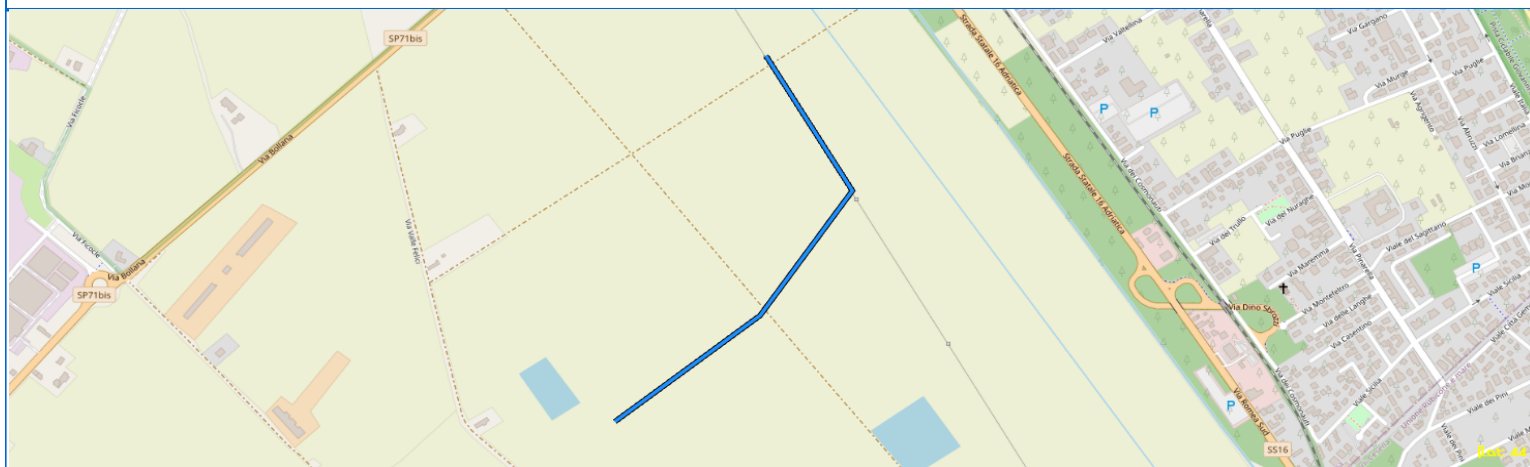
Materiale Acciaio



Ostacolo posizionato nel Centro Abitato



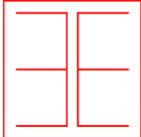

Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-RA-Cervia-Cervia

Nr.	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Franco Verticale	Attraversa corso d'acqua
1	44° 13' 12.7462" N	12° 21' 25.2431" E	0	18.5	18.5	0	No
2	44° 13' 15.727" N	12° 21' 30.5792" E	0	27.5	27.5	30.5	No
3	44° 13' 20.217" N	12° 21' 38.6176" E	0	30.5	30.5	42.1	Sì
4	44° 13' 28.9272" N	12° 21' 47.0469" E	0	42.1	42.1	42.1	No
5	44° 13' 38.3822" N	12° 21' 39.1576" E	0	27.5	27.5	42.1	No
TACAN - CEV: interferisce con le BRA di 4.8 m. Da sottoporre all'iter valutativo.							

<div></div> <div>3E Ingegneria srl</div>	Nuova stazione elettrica a 132 kV "Cervia 2" e relativi raccordi – Piano Tecnico delle Opere – Raccordi alla linea a 132 kV "Cervia-Cesenatico CP"– Valutazione interferenze al volo				<div></div> <div>Powering a Sustainable Future</div>
	OGGETTO / SUBJECT				
	040.25.02.R.26	00	Feb. 2026	5/6	
	TAG	REV	DATE	PAG / TOT	
	CLIENTE / CUSTOMER				

RACCORDO LATO SUD

REPORT

Richiedente

Nome/Società:	3E Ingegneria	Cognome/Rag.Sociale:	S.r.l.
C.F./P.IVA:	56121	Città :	Ospedaletto
Provincia :	PI	CAP:	56121
Indirizzo:	via Gioacchino Volpe	N° Civico:	92
Email:	sergio.bennati@3eingegneria.it	Pec:	3eingegneri@pec.it
Telefono:	05044428	Cellulare:	

Tecnico

Nome:	Giovanni Antonio	Cognome:	Saraceno
Matricola:	Ingegneri della Provincia di Reggio Calabria	Albo:	1629

Ostacolo: Linea Elettrica

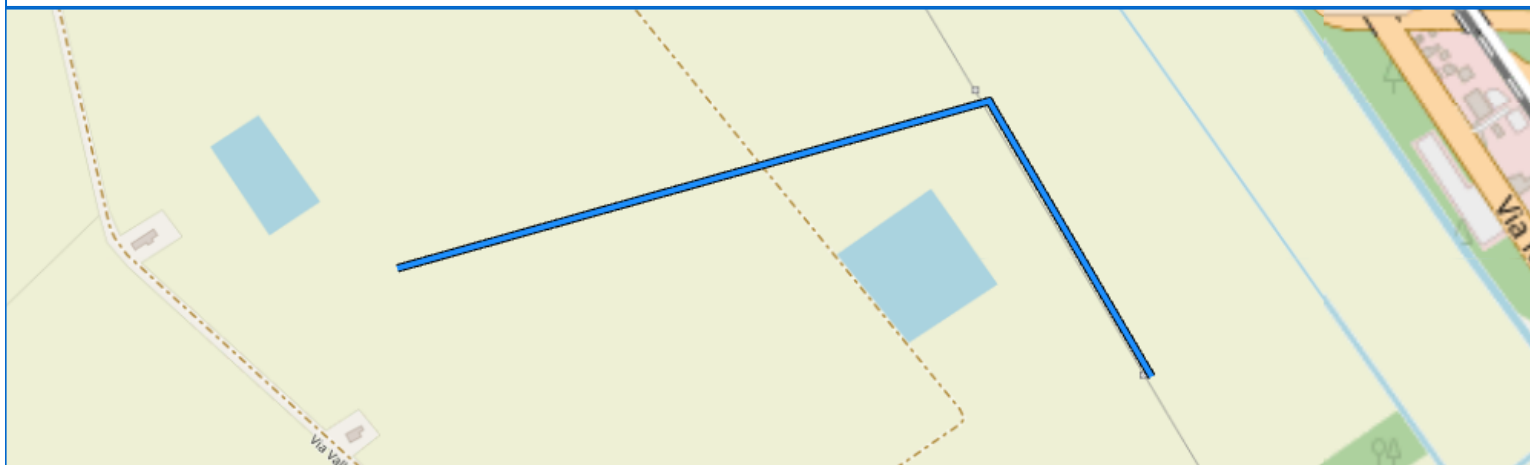
Materiale Acciaio



Ostacolo posizionato nel Centro Abitato



Presenza ostacolo con altezza AGL uguale o superiore a 60 m entro raggio 200 m



Gruppo Geografico

EMILIA ROMAGNA-RA-Cervia-Cervia

Nr.	Latitudine wgs84	Longitudine wgs84	Quota terreno	Altezza al Top	Elevazione al Top	Franco Verticale	Attraversan corso d'acqua
1	44° 13' 11.5365" N	12° 21' 26.2468" E	0	18.5	18.5	0	No
2	44° 13' 12.8768" N	12° 21' 32.8646" E	0	27.5	27.5	30.5	No
3	44° 13' 15.1754" N	12° 21' 44.2906" E	0	30.5	30.5	42.1	Sì
4	44° 13' 17.6247" N	12° 21' 56.4681" E	0	42.1	42.1	42.1	Sì
5	44° 13' 7.5784" N	12° 22' 4.8404" E	0	30.5	30.5	42.1	No

TACAN - CEV: interferisce con le BRA di 9.51 m. Da sottoporre all'iter valutativo.