

LEGENDA

- Aerogeneratore
- Tracciato cavidotto
- Localizzazione interferenza



- L'attraversamento del corso d'acqua sarà da effettuarsi in modalità tale da mantenere inalterata la sezione idraulica, come verrà dettagliato nel Progetto Esecutivo in base alle indicazioni degli enti interessati;
- Quota attraversamento: almeno 2,0 m al di sotto del thalweg;
- Tracciato planoaltimetrico di dettaglio da determinarsi in fase di Progettazione Esecutiva in relazione alle caratteristiche geotecniche locali
- L'attraversamento del corso d'acqua in TOC può essere omesso in sede di Progettazione Esecutiva e d'intesa con gli Enti competenti. La TOC è comunque prevista nei tratti in cui il cavidotto interseca manufatti, quali ponti o tombini.

AREN Green S.r.l.
 Sede legale e operativa: Via dell'Angelo, 308 - 47122 Cesena (FC), Italia
 Codice Fiscale, P. IVA: 04032170401

COMUNI DI VENOSA E MONTEMILONE (PZ)
 LOCALITÀ "PIANO REGIO"

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI
IMPIANTO EOLICO
"PIANO REGIO"

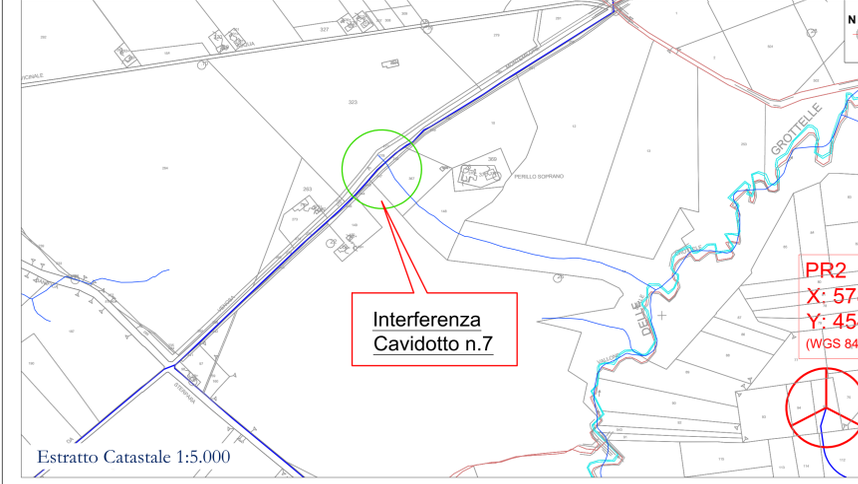
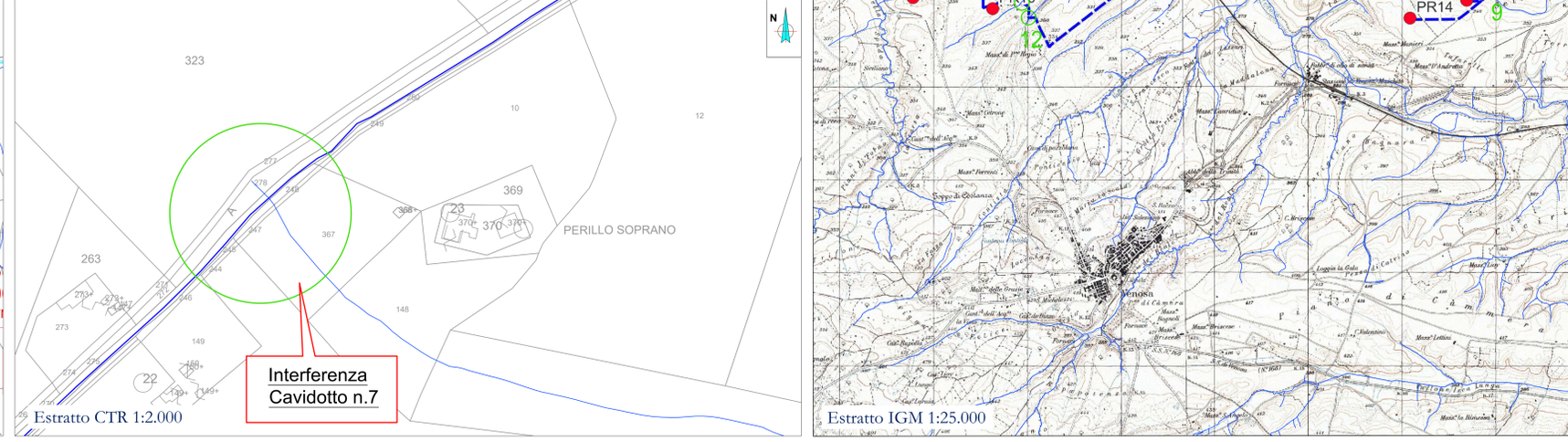
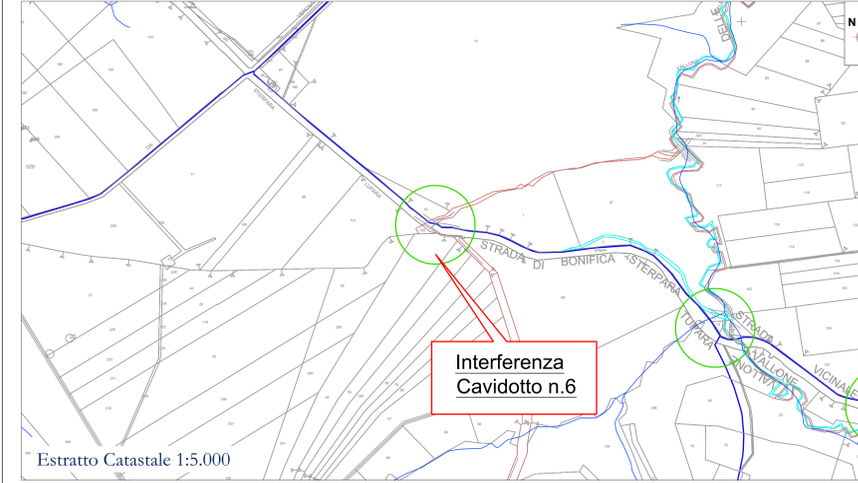
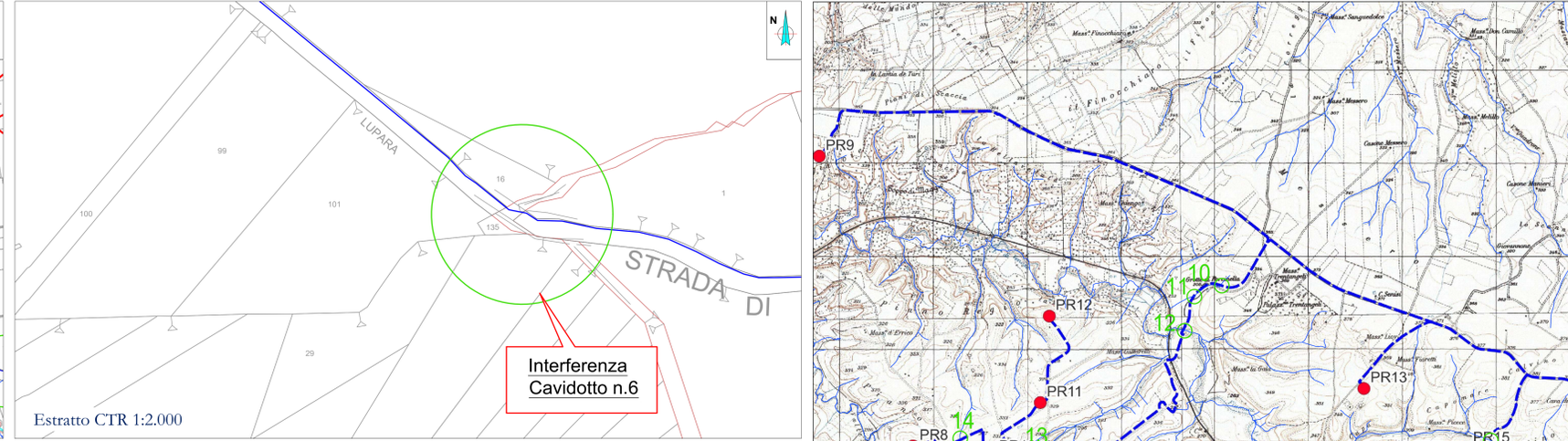
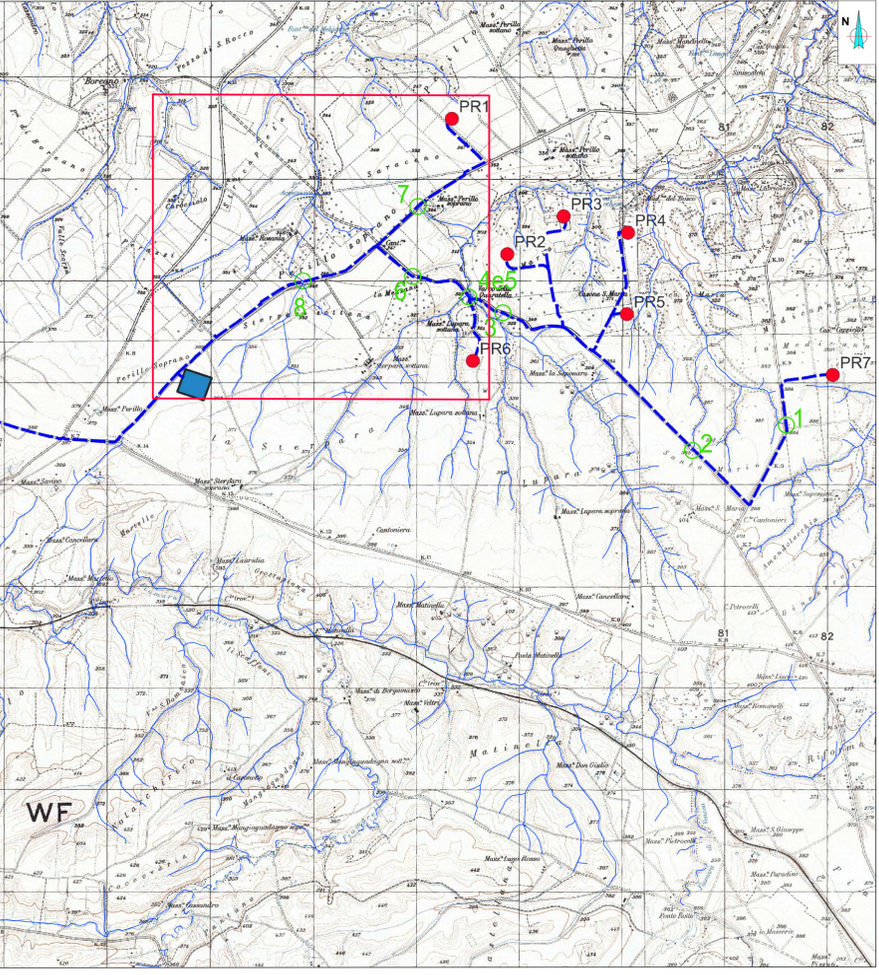
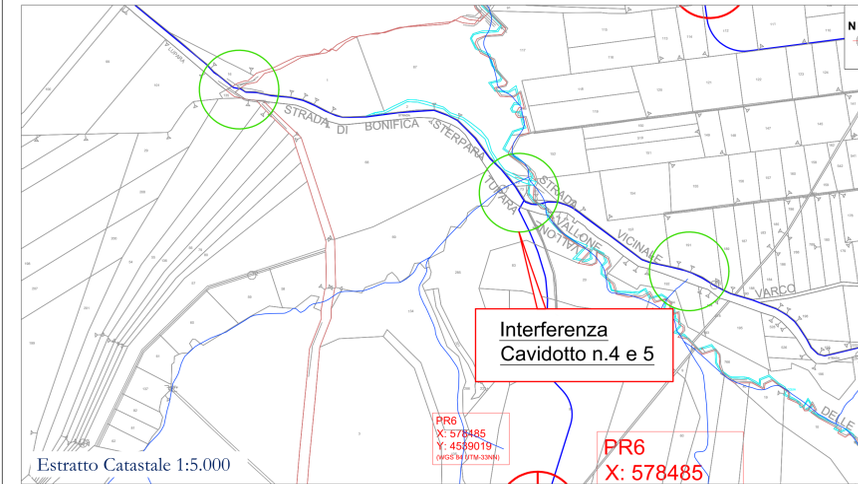
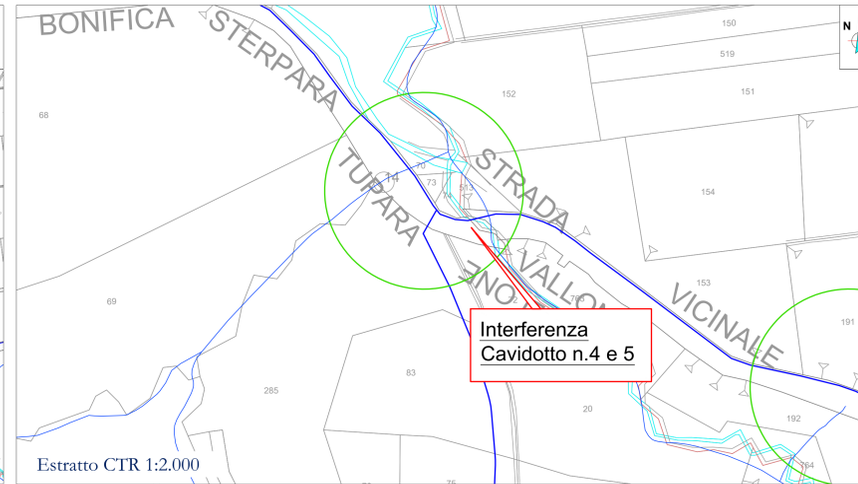
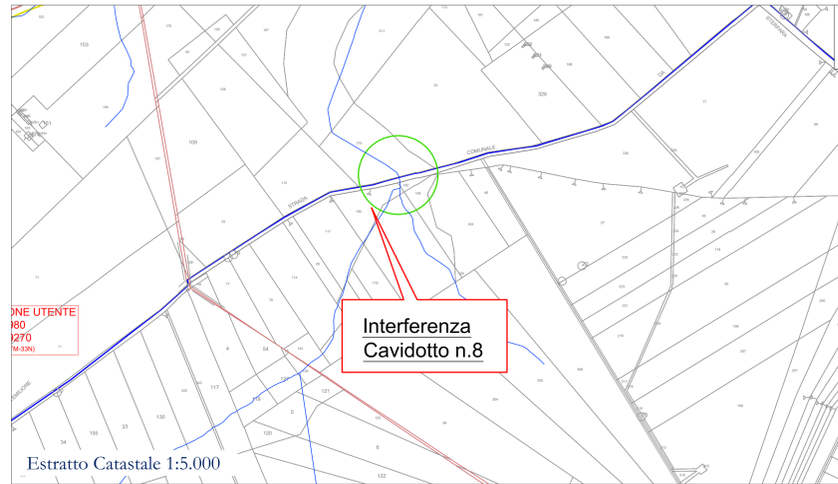
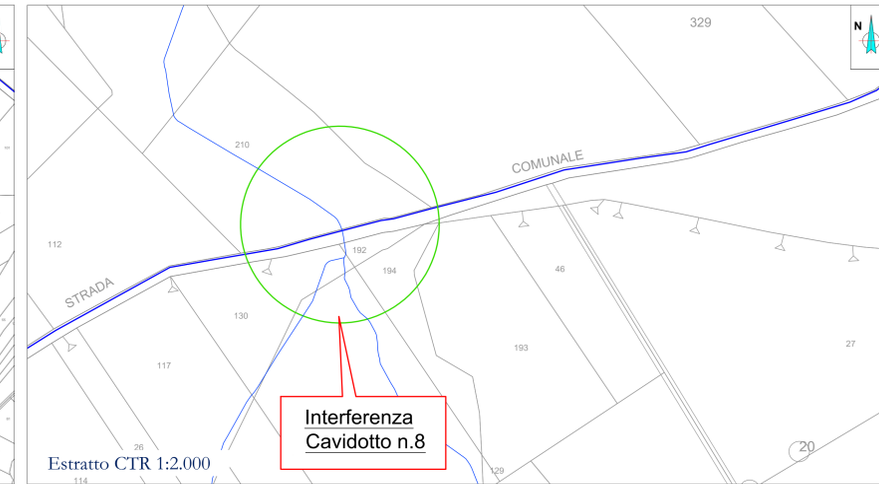
REDAZIONE PROGETTISTA Aen Electric Power Spa Società per Azioni con Unico Socio Via dell'Angelo, 308 - 47122 Cesena (FC) P.I. n° 0547 415245 - Fax n° 0547 415274 P.IVA n° 0300380404 Registro delle Imprese di Forlì-Cesena R.E.A. n° 317048		TITOLO EUBRA PROGETTISTA Ing. Simone Ulivi Ordine degli Ingegneri di Forlì-Cesena Mar. 2006
--	---	--

INTERFERENZA CAVIDOTTO CON RILICO IDROGRAFICO - 2 su 4

CODICE EDILIZIA PRGDC/CAV/TO/16/02/00	FORNITORE A1*	SCALA Vare	FASE PROGETTO DEFINITIVO
---	-------------------------	----------------------	------------------------------------

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	Prima emissione	26/02/2013	D. Zampieri	E. Trabucchi	S. Ulivi
02					
03					
04					

FILE: PRGDC_CAV/TO/16/02/00_Interferenza cavidotto con reticolo idrografico.dwg
 LA DIFFUSIONE E RIPRODUZIONE, ANCHE PARZIALE, DI QUESTA TAVOLA E' VIETATA A TERMINI DI LEGGE



PR2
 X: 5788
 Y: 4540
 (WGS 84 UTM)