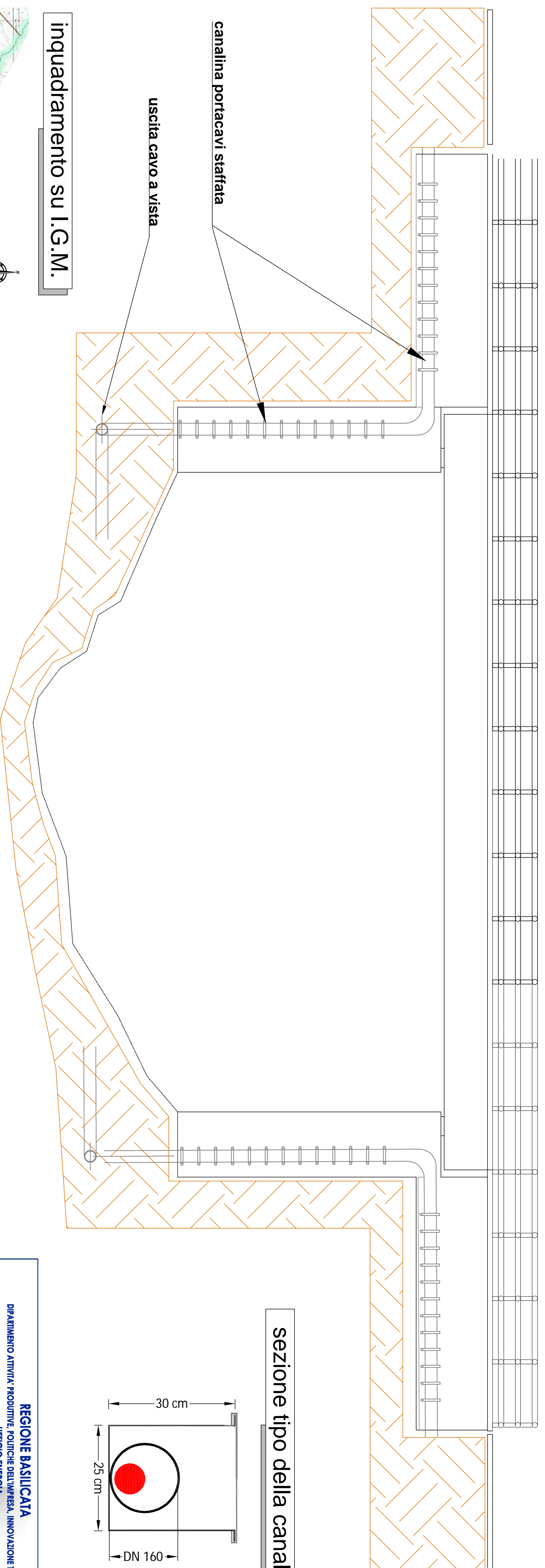
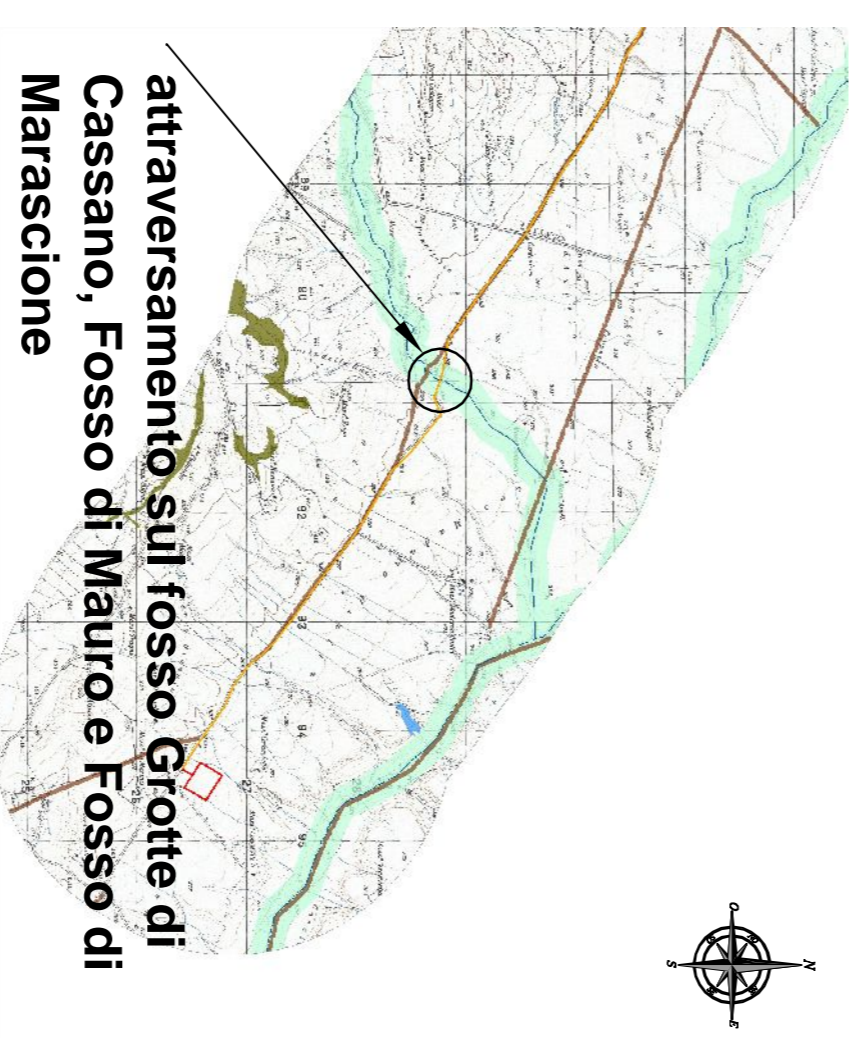


PROSPETTO E SEZIONE TIPO DEL PONTE IN CLS



inquadramento su I.G.M.



attraversamento sul fosso Grotte di Cassano, Fosso di Mauro e Fosso di Marascione

foto canalina portacavi



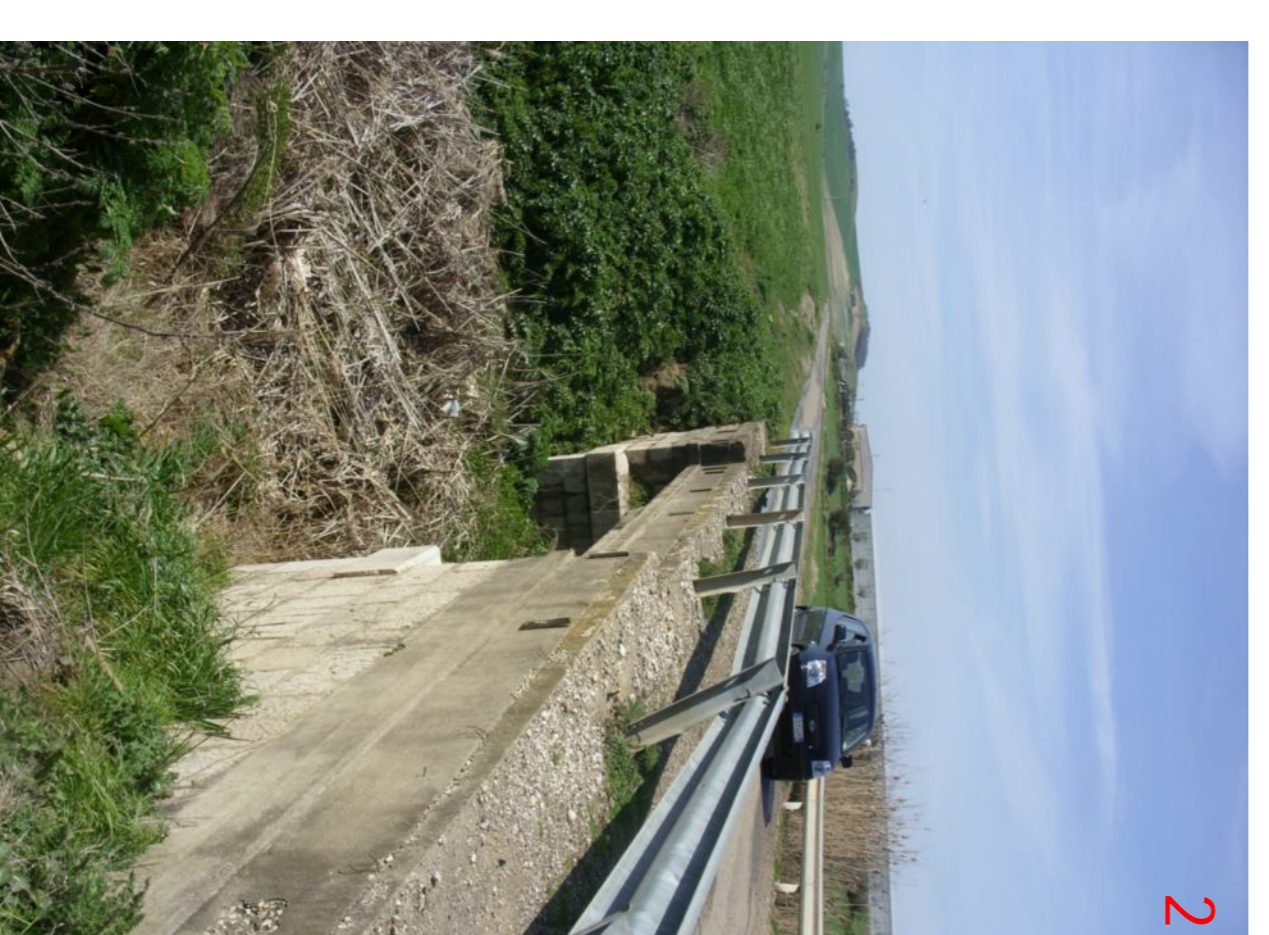
inquadramento su ortofoto



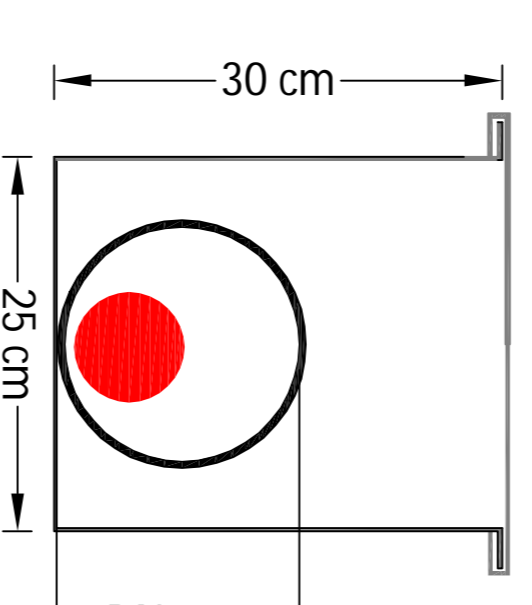
attraversamento sul fosso Grotte di Cassano, Fosso di Mauro e Fosso di Marascione

Il progetto di costruzione ed esercizio del "Parco Eolico Montemilone (PZ)" della ditta Milonia s.r.l., composto da n. 26 aerogeneratori per una potenza nominale complessiva pari a 78 MW_e, interviene con l'asta pubblica N. 416 vincolata ai sensi del D.Lgs. n. 42/2004 art. 142 co. 1 lettera c) il dove il cavidotto esterno in Alta Tensione per la connessione alla RTN (nel punto indicato dal gestore) attraversa il Fosso Grotte di Cassano, Fosso di Mauro e Fosso Marascione. Per il superamento di detta interferenza la società intende realizzare una canalina portacavi staffata al ponte in calcestruzzo, la quale è oggetto di apposita istanza di autorizzazione paesaggistica.

foto ponte in cls sul fosso



sezione tipo della canalina



REGIONE BASILICATA
DIPARTIMENTO ATTIVITA' PRODUTTIVE, POLITICHE DELL'IMPRESA, INNOVAZIONE TECNOLOGICA
UFFICIO ENERGIA

COMUNE DI MONTEMILONE (PZ)
Località "Valle Castagno, Valle Cornuta, Mezzano del Contone"

REV.	DATA	CAUSE	DESCRIZIONE	REVISIONE	EMISSIONE	CARIBILE DA	CARIBILE DA	SUMMITINGO DA
00	30/03/13	P						

PROGETTO DI REALIZZAZIONE DI UN PARCO EOLICO

MILONIA SRL

STUDIO SILVIA CASAREALE
EMBARCATO
attraversamento del ponte in cls sul Fosso Grotte di Cassano, Fosso di Mauro e Fosso Marascione

T.M.E. S.p.A.
Ternomontecina Ecologia

DOCUMENTAZIONE
98102SMID009
COMPLESSA
98102
FORNITO
A1
SCALA
/

INFORMAZIONI RISERVATE DA NON UTILIZZARE PER SCOPI DIVERSI DA QUELLI PER I QUALI SONO STATE FORNITE

NUMERO FILE
98102SMID009/001/0001/A1