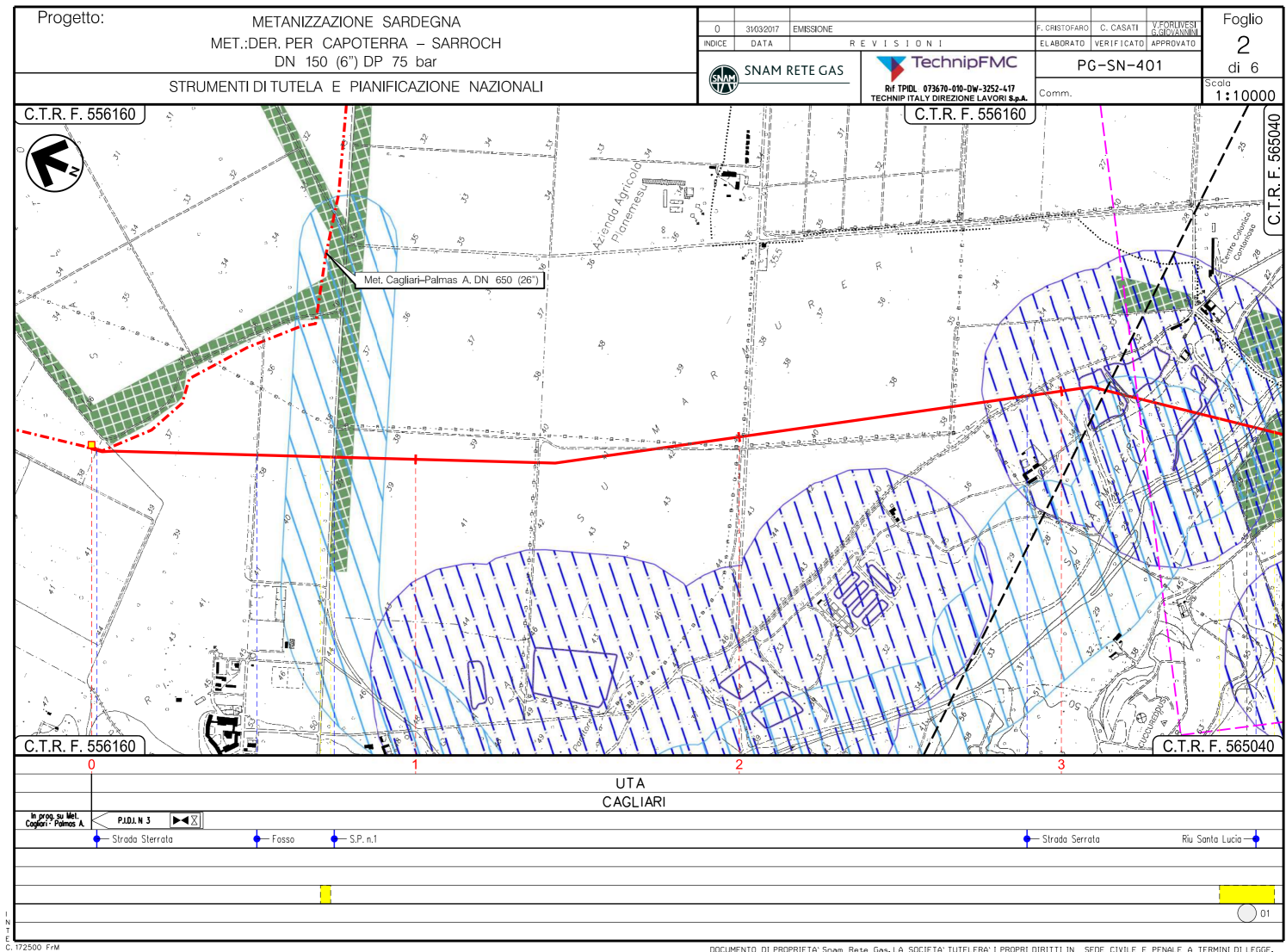
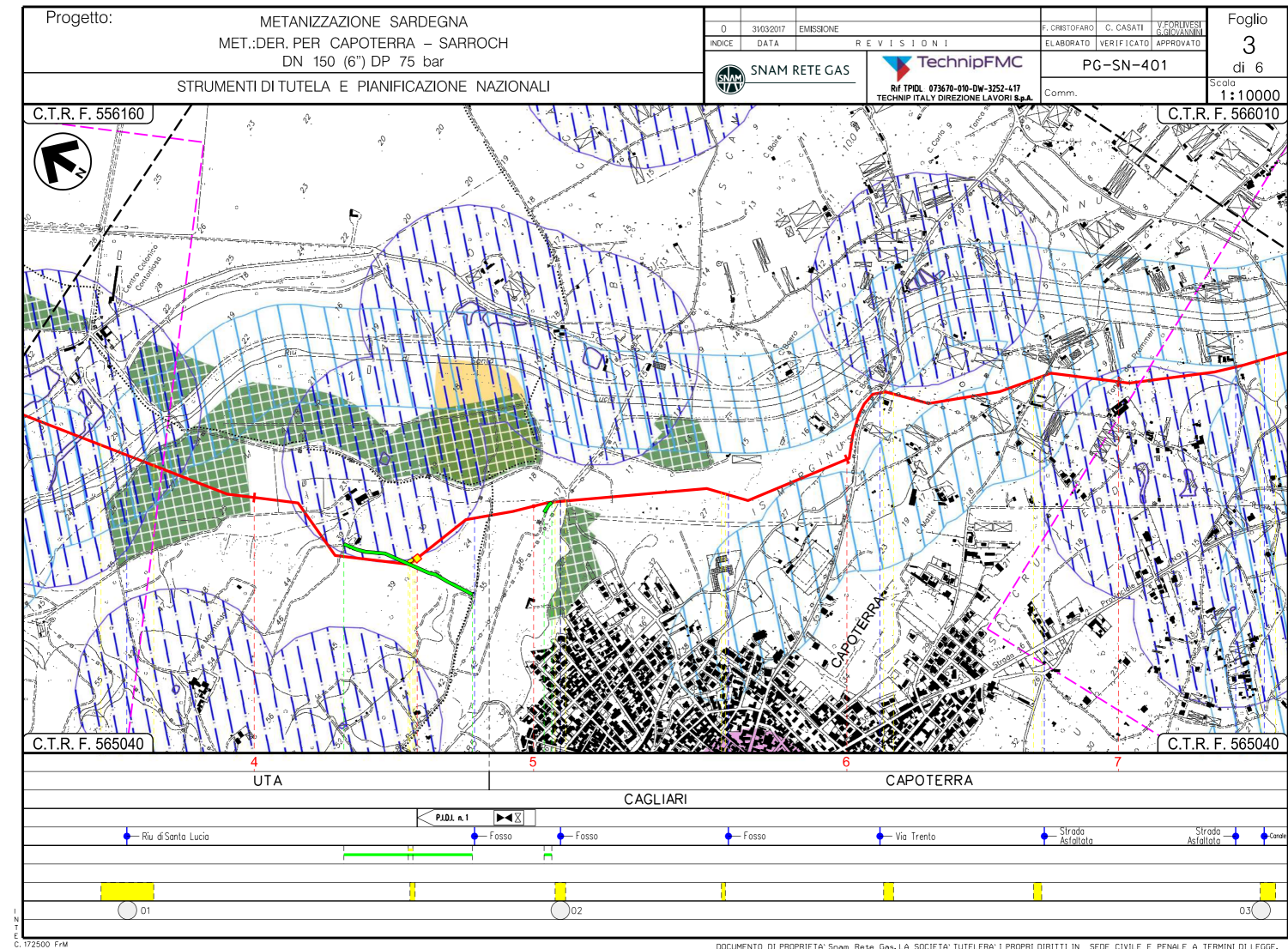
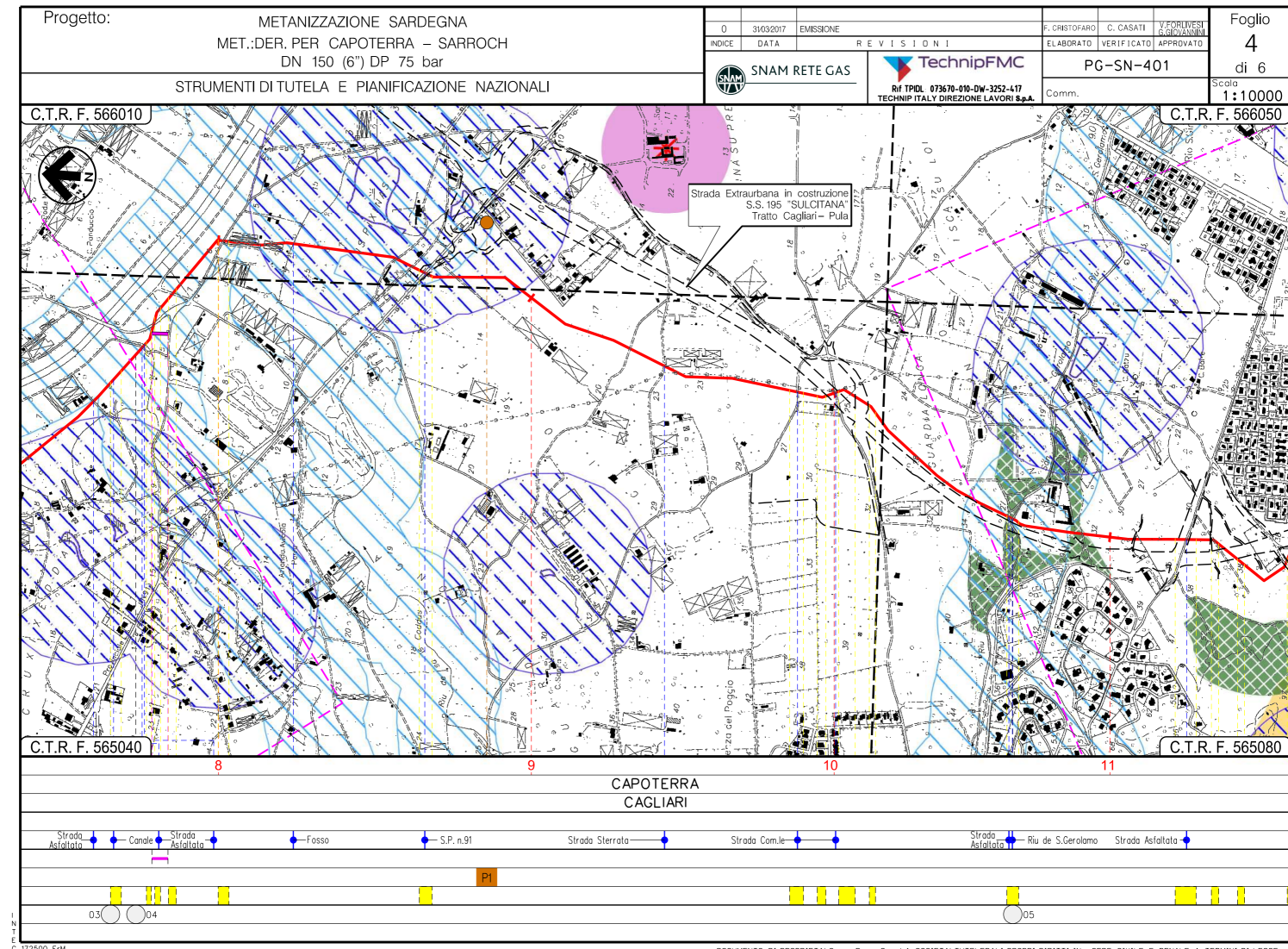


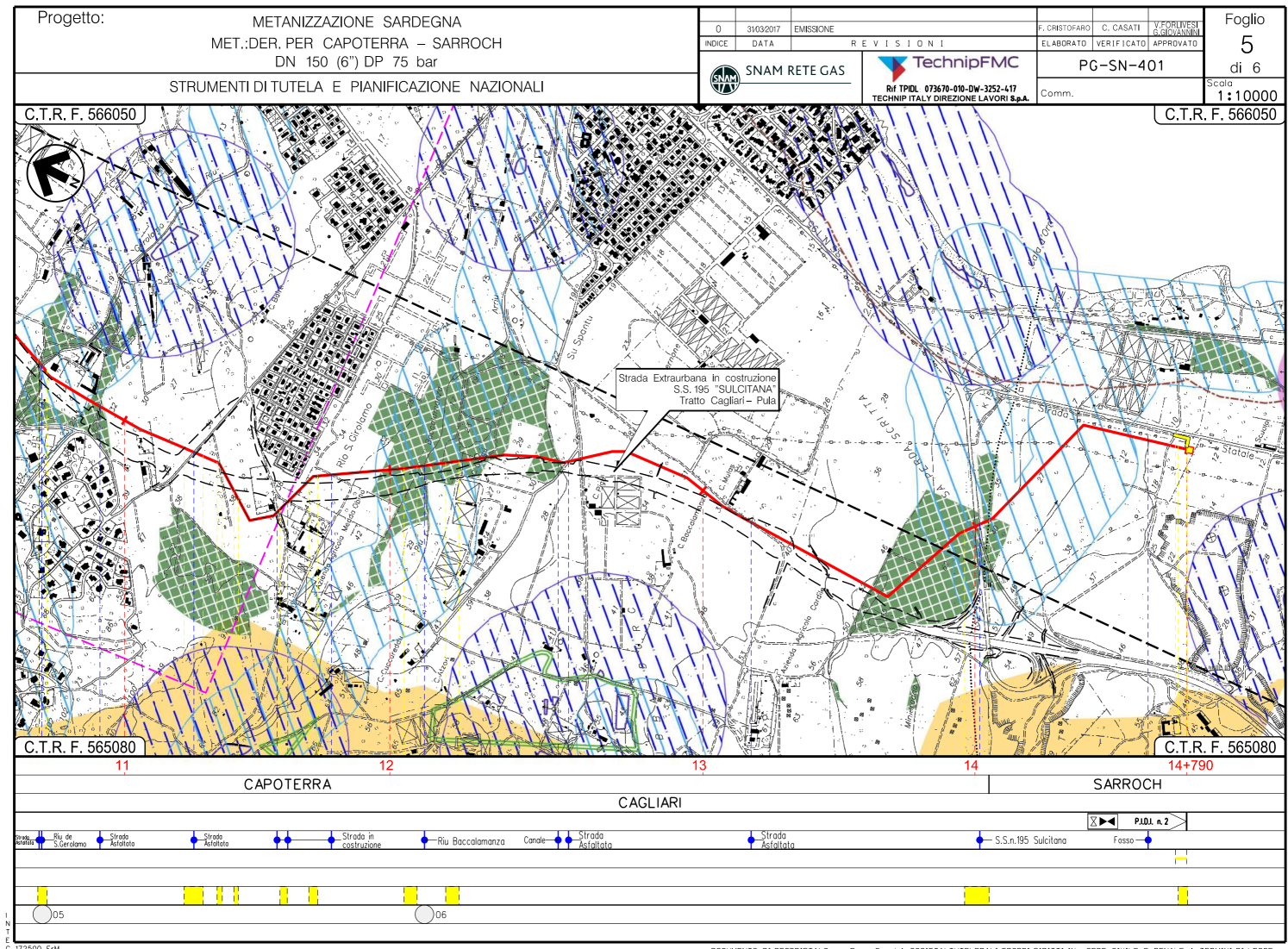
COROGRAFIA Scala 1:500.000

| 0 | 31/03/2017 | EMISSIONE | | F.CRISTOFARO | C.CASATI | V.FORLIVESI G.GIOVANNINI | |
|--|------------|-----------|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------|--|
| INDICE | DATA | | ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | | |
| SNAM RETE GAS | | | PROGETTISTA TechnipFMC | Dis. PG-SN-401 Fg. 1 di 6 | | | |
| | | | Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-417 TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI S.p.A. | | | | |
| Ме | tanod | otto: | Comm. | | | | |
| METANIZZAZIONE SARDEGNA METANODOTTO DERIVAZIONE PER CAPOTERRA-SARROCH | | | | | INDICE 0 | | |
| | | DN 1 | Scala | 1:100 | 000 | | |
| STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI | | | | | Sostituisce il Sostituito dal | | |









METANIZZAZIONE SARDEGNA

METANODOTTO PER CAPOTERRA – SARROCH DN 650 (26") DP 75 bar

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI

SNAM RETE GAS

EMISSIONE

31/03/2017

DATA

NDICE

TechnipFMC

Rif TPIDL: 073670-010-DW-3252-417
TECHNIP ITALY DIREZIONE LAVORI \$.p.A.

ELABORATO | VERIFICATO | APPROVATO | PG-SN-401

CASATI

CRISTOFARO

di 6

Foglio

6

1:10000

LEGENDA

SIMBOLOGIA CARTOGRAFICA

Metanodotto in progetto

Altri metanodotti in progetto

Gallerie, Tunnel, Mini-Microtunnel, Raise Boring e T.O.C.

Impianti di linea in progetto

Aree impianti stacco-terminale in progetto

Piazzola di stoccaggio tubazioni

Strade di accesso provvisorio

Strada di accesso all'impianto

Adeguamento strade esistenti

— — Limite sovrapposizione fogli

SIMBOLOGIA MECCANICA

► Punto di intercettazione di linea (P.I.L.)

▶ Punto di intercettazione di derivazione importante (P.I.D.I.)

▶ ■ Punto di intercettazione di derivazione semplice con stacco da P.I.L. (P.I.D.S.)

Y Punto di intercettazione e derivazione semplice con stacco da Linea (P.I.D.S.)

▶
Punto di intercettazione con discaggio di allacciamento (P.I.D.A.)

Funto predisposto per il discaggio di allacciamento (P.P.D.A.)

Punto di sezionamento elettrico terminale (P.S.E.T.)

Stazione predisposta per lancio e ricevimento PIG

Impianto di riduzione/regolazione della pressione

| propriet | Progressiva chilometrica | Ņ. |
|--------------|--------------------------|--|
| oro | Comuni | |
| . | Province | |
| Ġ, | Impianti | TIPO - N. |
| disegno | Attraversamenti | TIPOLOGIA ATTRAVERSATA (SS n. ••, corso d'acqua, ferrovia, ecc.) |
| | Strade - Piste | ACCESSO ADEGUAMENTI STRADE PROVVISORIE |
| | Piazzole | N. Pn |
| presente | Fascia di lavoro | ALLARGATA ALLARGATA |
| res | Opere civili | TRASVERSALI LONGITUDINALI |
| \equiv | | |

STRUMENTI DI TUTELA E PIANIFICAZIONE NAZIONALI AREE TUTELATE PER LEGGE

Perimetri delle aree vincolate ai sensi dell'art. 136, 137 e 157 del D. Lgs. 42/2004

*

Beni paesaggistici (Art.136)



Beni paesaggistici 200m (Art.136)



Art.142 Fascia di 150 dai fiumi



Art.142 Lago, laguna, salina, invaso artificiale



Art.142 Territori contermini ai laghi fascia 300m



Art.142 Foreste e boschi



Vincolo idrogeologico

ndale – La Societa' tutelera' i propri diritti a termine di legge.

e' di proprieta' aziendale – La Societa' tute