

ART. 7 ELENCO DEGLI ELABORATI FACENTI PARTE DEL PIANO STRUTTURALE.

FASE 0 - QUADRO CONOSCITIVO DELL'AVVIO DEL PROCEDIMENTO

- Tav. A ORIGINARIO SISTEMA DELLE ACQUE – Scala 1:25.000
- Tav. B CARTA DEI VINCOLI AMBIENTALI– Scala 1:25.000
- Tav. C* EVOLUZIONE STORICA DELL'ANTROPIZZAZIONE DEL TERRITORIO AL 1836
- Tav. D* SINTESI DELLA MORFOLOGIA TERRITORIALE
- Tav. E* STRUMENTO URBANISTICO VIGENTE
- Tav. F* CARTA DELLE RESIDUE POTENZIALITA' EDIFICATORIE DEL P.D.F. AL 31.05.2000

FASE 1 - QUADRO CONOSCITIVO DEL P.S.

A - GEOLOGIA

- Tav. A 1* CARTA GEOLOGICA
- Tav. A 2* CARTA DELLA PERICOLOSITA' GEOLOGICA/TECNICA
- Tav. A 3* CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA
- Tav. A 4* SEZIONI GEOLOGICHE - Scala 1:10.000
- Tav. A 5* CARTA DEGLI ELEMENTI GEOMORFOLOGICI
- Tav. A 6* CARTA DELLE PENDENZE
- Tav. A 7 CARTA DELLE AREE ESONDATE – Scala 1:25.000
- Tav. A 7bis ANALISI COMPARATIVA FRA LA CARTA DELLE AREE ESONDATE (Piano Strutturale) E LA CARTA DELLA FRAGILITA' IDRAULICA DEL TERRITORIO (P.T.C. Lucca) – Scala 1:25.000
- Tav. A 8 CARTA DELLE SALVAGUARDIE DELLA D.C.R.T. N° 12/2000 P.I.T. – Scala 1:25.000
- Tav. A 8bis CARTA DELLE SALVAGUARDIE DELLA D.C.R.T. N° 12/2000 P.I.T. CONSEGUENTE ALLA ESECUZIONE DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI DI RISISTEMAZIONE IDRAULICA – Scala 1:25.000
- Tav. A 9 CARTA DEI SONDAGGI E DEI DATI DI BASE – Scala 1:25.000
- Tav. A 10 CARTA LITOTECNICA – Scala 1:25.000
- Tav. A 10bis CARTA DI UBICAZIONE DELLE PROVE PENETROMETRICHE E DELLA ZONIZZAZIONE GEOTECNICA DELLA PIANA – Scala 1:25.000
- Tav. A 11 CARTA DELLA GRANULOMETRIA DEL SUOLO – Scala 1:25.000
- Tav. A 12 CARTA DELL'ISOPACA DELLA COPERTURA – Scala 1:25.000
- Tav. A 13 CARTA DELLA PERMEABILITA' – Scala 1:25.000
- Tav. A 14 CARTA DELLA PERMEABILITA' DEL SUOLO – Scala 1:25.000
- Tav. A 15 CARTA PIEZOMETRICA (Settembre 1997) – Scala 1:25.000
- Tav. A 16 CARTA PIEZOMETRICA (Giugno 1998) – Scala 1:25.000
- Tav. A 17 SOGGIACENZA PIEZOMETRICA DI MASSIMA (Novembre 1992) – Scala 1:25.000
- Tav. A 18 CARTA DEGLI APPROVVIGIONAMENTI IDROPOTABILI – Scala 1:25.000
- Tav. A 19 CARTA DELLE AREE DI PROTEZIONE PER POZZI E SORGENTI – Scala 1:25.000
- Tav. A 20 CARTA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA RETE FOGNARIA – Scala 1:25.000
- Tav. A 21 CARTA DELLE AREE OGGETTO DI ATTIVITA' ESTRATTIVE E DELLE DISCARICHE – Scala 1:25.000
- Tav. A 22 CARTA DELLE AREE SOGGETTE A PARTICOLARI CONDIZIONI DI VINCOLO – Scala 1:25.000 / 1:5.000
- Allegato A RELAZIONE TECNICA
- Allegato B TABULATI E DIAGRAMMI DELLE PROVE PENETROMETRICHE PROVE 1A - 30A
TABULATI E DIAGRAMMI DELLE PROVE PENETROMETRICHE PROVE 31A - 60A

* Le Tavole asteriscate sono in scala 1:10.000 su aerofotogrammetrico costituito da tre fogli.

Allegato C QUADRO SINOTTICO DEGLI ELEMENTI CONOSCITIVI INERENTI ALL'ARGOMENTO GEOLOGICO, DEI SISTEMI E SUBSISTEMI INDIVIDUATI SUL TERRITORIO COMUNALE

Allegato D INDAGINI GEOLOGICO-GEOTECNICHE ED IDROGEOLOGICHE RELATIVE ALLE "CAVITA" CHE SI RISCOVTRANO NELL'ABITATO DI PAGANICO :

Rel. Relazione Tecnica

- All. 1 Tabulati diagrammi delle prove penetrometriche
- All. 2 Logs dei sondaggi geognostici
- All. 3 Logs dei saggi con escavatore
- All. 4 Logs pedologici
- All. 5 Documentazione fotografica
- All. 6 Prove di permeabilità Lefranc
- All. 7 Analisi granulometriche
- All. 8 Analisi granulometriche
- All. 9 Misure piezometriche
- All. 10 Livellazione topografica
- All. 11 Stendimenti georadar
- All. 12 Misure delle spie micrometriche
- All. 13 Tabulati di calcolo dei cedimenti
- All. 14 Cromatogrammi relativi agli standard strumentali e ai due captori risultati positivi alla prova in campo con traccianti
- All. 15 Documentazione fotografica relativa alle cavità indagate con i

saggi con

Escavatore

Tav. A Fig. 1 e 2 Corografia e Geologia

Tav. B Fig. 3 Carta microaltimetrica, del reticolo idrografico e di

ubicazione

delle Cavità

Tav. C Fig. 4 Planimetria con ubicazione delle indagini geognostiche

Tav. D Fig. 5 Logs stratigrafici dei sondaggi e dei saggi con escavatore

Tav. E Fig. 6 Logs pedologici

Tav. F Fig. 7 Sezioni Geologico-Stratigrafiche

Tav. G Fig. 8, Fig. 9, Fig. 10 soggiacenza piezometrica

Tav. H Fig. 11 Carta di ubicazione dei caposaldi topografici

Tav. I Fig. 12 Carta di ubicazione delle spie micrometriche, delle lesioni

delle

Catene

Tav. L Fig. 13 , Fig. 14, Fig. 15 Carte delle variazioni delle lesioni

B – IDROLOGIA – RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE

Rel. RELAZIONE SULLO STATO DELLE RISORSE IDRICHE SOTTERRANEE NEL TERRITORIO DI PIANURA DEL COMUNE DI CAPANNORI

Rel. VALUTAZIONI SULL'ABBASSAMENTO DELLA FALDA IDRICA SOTTERRANEA DELLA PIANURA DI LUCCA TRA L'OTTOBRE 1989 E L'OTTOBRE 1997 E PROPOSTE D'INTERVENTO

Fig. 1 CARTA PIEZOMETRICA– Scala 1:25.000

Fig. 2 SOGGIACENZA PIEZOMETRICA – Scala 1:25.000

Fig. 3 SOGGIACENZA PIEZOMETRICA DI MASSIMA – Scala 1:25.000

Fig. 4 DIFFERENZE PIEZOMETRICHE – Scala 1:25.000

C – IDROGRAFIA – RISORSE IDRICHE SUPERFICIALI

1 RELAZIONE INTRODUTTIVA E METODOLOGIA DI INDAGINE.

2 RELAZIONE IDROLOGICA.

3 COROGRAFIA GENERALE IN SCALA 1:25.000

4 SISTEMA AMBIENTALE DEL TORRENTE FRAGA: VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI

4.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUL RIO: FRAGA

4.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: FRAGA

- 5 SISTEMA AMBIENTALE DEL RIO FOSSA NUOVA: VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI INTERVENTI PREVISTI E STIMA DEI COSTI
- 5.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUL RIO: NOCELLA
- 5.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: NOCELLA – SCALA 1:200
- 5.2 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: RAMETTO-RAMO, VIACCIA
- 5.2.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: RAMETTO-RAMO – Scala 1:200
- 5.2.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VIACCIA – Scala 1:200
- 5.3 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUL RIO: AMPOLLORA
- 5.3.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: AMPOLLORA – Scala 1:200
- 5.4 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUL RIO: RALLA
- 5.4.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: RALLA – Scala 1:200
- 5.5 PLANIMETRIA IN SCALA 1:5.000 CON L'INDICAZIONE DEL “CANALE SCOLMATORE” DEL RIO AMPOLLORA
- 5.6 PLANIMETRIA IN SCALA 1:5.000 CON L'INDICAZIONE DEL “CANALE SCOLMATORE” DEL RIO NOCELLA - VIACCIA
- 6 SISTEMA AMBIENTALE DEL RIO LECCIO: VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI INTERVENTI PREVISTI E STIMA DEI COSTI
- 6.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: LECCIO, LAPPATO, CARAVIZZA
- 6.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: LECCIO – Scala 1:200
- 6.1.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: LAPPATO – Scala 1:200
- 6.1.3 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: CARAVIZZA – Scala 1:200
- 6.2 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLA “CASSA DI ESPANSIONE” DEL RIO LECCIO
7. SISTEMA AMBIENTALE DEL CANALE ROGIO: VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI INTERVENTI PREVISTI E STIMA DEI COSTI
- 7.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: ARPINO E FRIZZONE
- 7.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: ARPINO – Scala 1:200
- 7.1.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: FRIZZONE – Scala 1:200
- 7.2 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: VECCHIO VORNO, S. QUIRICO, S. CATERINA
- 7.2.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VECCHIO VORNO – Scala 1:200
- 7.2.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: S. QUIRICO – Scala 1:200
- 7.2.3 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: S. CATERINA – Scala 1:200
- 7.3 PLANIMETRIA IN SCALA 1:5.000 CON L'INDICAZIONE DEL “CANALE SCOLMATORE” DEL RIO ARPINO A MONTE DEL CENTRO ABITATO DI CAPANNORI
- 8 SISTEMA AMBIENTALE DEI RII VORNO E COSELLI VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI.
- 8.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: VORNO E COSELLI
- 8.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: COSELLI – SCALA 1:200
- 8.1.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VORNO – SCALA 1:200
- 9 SISTEMA AMBIENTALE DEL RIO MASSA MACINAIA VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI INTERVENTI PREVISTI E STIMA DEI COSTI
- 9.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: MASSA MACINAIA, S. LEONARDO
- 9.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: MASSA MACINAIA – Scala 1:200
- 9.1.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: S. LEONARDO – Scala 1:200
- 9.2 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLA “CASSA DI ESPANSIONE” DEI RII: MASSA MACINAIA E S. LEONARDO
- 10 SISTEMA AMBIENTALE DELLE VISIONE E DEI RII S. GINESE E PALAIOLA VERIFICHE IDRAULICHE PRELIMINARI INTERVENTI PREVISTI E STIMA DEI COSTI
- 10.1 PLANIMETRIA IN SCALA 1:10.000 CON L'INDICAZIONE DELLE SEZIONI RILEVATE SUI RII: VISONA DI S. ANDREA O DI COMPITO, VISONA DI COLLE O

- RIO RISECCOLI, VISONA DI RUOTA E CASTELVECCHIO E RIO BATTISTONE O PIÈ ROMANO, RIO S.GINESE, RIO PALAIOLA
- 10.1.1 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VISONA DI S.ANDREA O DI COMPITO – Scala 1:200
- 10.1.2 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VISONA DI COLLE O RIO RISECCOLI – Scala 1:200
- 10.1.3 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: VISONA DI RUOTA E CASTELVECCHIO, BATTISTONE O PIÈ ROMANO – Scala 1:200
- 10.1.4 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: S.GINESE – Scala 1:200
- 10.1.5 RILIEVO DELLE SEZIONI ATTUALI DEL RIO: PALAIOLA – Scala 1:200

D – INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Rel. RELAZIONE

E – ARCHEOLOGIA

Rel. RELAZIONE

E1 ELENCO DELLE LOCALITA' DEI RITROVAMENTI ARCHEOLOGICI

E2 OSSERVAZIONI SULLE EMERGENZE

Tav.E3 a.b.c.* LOCALIZZAZIONE DEI SITI DI INTERESSE STORICO E ARCHEOLOGICO

Rel. PROPOSTE DI TUTELA RELATIVE AI SITI DI IMPORTANTE INTERESSE ARCHEOLOGICO

F – DOCUMENTI MATERIALI DELLA STORIA E SISTEMI INSEDIATIVI

Rel. RELAZIONE ESPLICATIVA

Rel. RELAZIONE RISORSE INSEDIATIVE STORICHE

Tav. F1 PERCORSI – MONTI PISANI – Scala 1:10.000

Tav. F2 SORGENTI, LAGHI, TORRENTI – MONTI PISANI – Scala 1:10.000

Tav. F3* RISORSE INSEDIATIVE STORICHE – Scala 1:10.000

Tav. F4* SISTEMA INSEDIATIVO RESIDENZIALE DI RECENTE EDIFICAZIONE

Tav. F5* SISTEMI INSEDIATIVI

Rel. ELENCO DEGLI IMMOBILI CATALOGATI AI SENSI DELLA L.R. 59/80

G – EVOLUZIONE DEL PAESAGGIO

Rel. RELAZIONE

Tav. G1 RICOSTRUZIONE DEL MOSAICO AMBIENTALE AL 1880 – Scala 1:25.000

Tav. G2 RICOSTRUZIONE DEL MOSAICO AMBIENTALE AL 1954 – Scala 1:25.000

Tav. G3 RICOSTRUZIONE DEL MOSAICO AMBIENTALE AL 1995 – Scala 1:25.000

H – AGRONOMIA E PEDOLOGIA

Rel. RELAZIONE - USO DEL SUOLO E LE AREE ASSIMILABILI

Rel. RELAZIONE - LO SVILUPPO AGRICOLO IN CAPANNORI DAL 1950 AD OGGI – ANALISI E PROSPETTIVE

Rel. RELAZIONE AGROPEDOLOGICA

Tav. H1* CARTA DELL'USO DEL SUOLO

Tav. H2* CARTA DELL'USO DEL SUOLO – AREE ASSIMILABILI

Tav. H 3.1 LOCALIZZAZIONE DELLE AZIENDE AGRITURISTICHE – Scala 1:10.000

Tav. H 3.2 LOCALIZZAZIONE DELLE AZIENDE AGRITURISTICHE – Scala 1:10.000

Tav. H4* LOCALIZZAZIONE DELLE AZIENDE ZOOTECHNICHE

Tav. H5*	LOCALIZZAZIONE DELLE AZIENDE VITI-VINICOLE
Tav. H6*	ATTIVITA' OLEO-OLIVICOLA
Tav. H7	TAVOLA RIASSUNTIVA DELLE ATTIVITA' AGRICOLE – Scala 1:25.000
Tav. H8	CARTA DEL PH DEL SUOLO – Scala 1:25.000
Tav. H9	CARTA DELLA TESSITURA DEL SUOLO – Scala 1:25.000
Tav. H10	CARTA AGROPEDOLOGICA – Scala 1:25.000

I – SISTEMI TECNOLOGICI E ATTREZZATURE PUBBLICHE

Rel.	RELAZIONE - SISTEMI TECNOLOGICI E ATTREZZATURE PUBBLICHE
Rel.	RELAZIONE - ANALISI DEI FLUSSI DI TRAFFICO
Tav. I 1a	SISTEMI TECNOLOGICI ATTREZZATURE PUBBLICHE - Metano (scala 1:25.000)
Tav. I 1b	SISTEMI TECNOLOGICI ATTREZZATURE PUBBLICHE - Acquedotto (scala 1:25.000)
Tav. I 1c	SISTEMI TECNOLOGICI ATTREZZATURE PUBBLICHE - Fognature (scala 1:25.000)

L – ATTIVITA' PRODUTTIVE

Rel.	STUDIO ECONOMICO SULLE STRUTTURE E SULLE IMPRESE INDUSTRIALI DI SUPPORTO AL PIANO STRUTTURALE - Centro per l'Innovazione
Tav. L1*	LOCALIZZAZIONE ATTIVITA' PRODUTTIVE scala 1:10.000
Tav. L 2.a	RILEVAZIONE IMMOBILI DESTINATI AD ATTIVITA' PRODUTTIVE scala 1:5.000 (dalla Tav. 1 alla 15 compresa , dalla tav. 17 alla 20 compresa, dalla tav. 23 alla 25 compresa e tav. 30)
Rel. L.2.b	ELENCO - RELAZIONE
Rel. L.2.c	RILEVAZIONE IMMOBILI PRODUTTIVI VUOTI O DISMESSI - SCHEDATURA -
Rel. L.2.d	ANALISI DELLA STRUTTURA COMMERCIALE
Tav. L.2 e*	RILEVAZIONE ATTIVITA' COMMERCIALI E PUBBLICI ESERCIZI
Rel. L.2 f	RICERCA SOCIO ECONOMICA "CAPANNORI NELLA TOSCANA CENTRALE "Ruoli ed identità di un comune intermedio"

M – INQUINAMENTO ACUSTICO

Rel.	RELAZIONE TECNICA
Tav. M1	SITUAZIONE ATTUALE SETTORE NORD E SETTORE CENTRO – Scala 1:10.000
Tav. M2	SITUAZIONE ATTUALE SETTORE NORD E SETTORE CENTRO – Scala 1:10.000
Tav. M3	SITUAZIONE ATTUALE SETTORE NORD E SETTORE CENTRO – Scala 1:10.000

N – INDIVIDUAZIONE DEI SISTEMI TERRITORIALI

Tav. N1*	PLANIMETRIA GENERALE
----------	----------------------

O – TEMPI E ORARI DEI SERVIZI E DEGLI UFFICI

Rel. INDAGINE E RILEVAZIONE SULLA RIORGANIZZAZIONE DEI TEMPI E DEGLI ORARI DELLE ATTIVITA', DEI SERVIZI E DEGLI UFFICI.

Q - VINCOLI

- Tav. Q.1.* CARTOGRAFIA AREE PERIMETRATE NEL "Piano straordinario per la rimozione delle situazioni a rischio idrogeologico più alto più alto nel Bacino del fiume Arno e Serchio" D.L. 11.06.1998 n° 180, convertito in legge 03.08.1998 n° 267 e D.L. 13.05.1999 n° 132 convertito in legge 13.07.1999 n° 226 - delibere del Comitato Istituzionale del Bacino fiume Arno n° 139 del 29.11.1999 e del Bacino fiume Serchio n° 89 del 27.10.1999. scala 1:10.000
- Tav. Q.2. CARTOGRAFIA DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO DEL BACINO DELL'ARNO (Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 05.11.1999) E AREE DI PERTINENZA FLUVIALE DEL FIUME SERCHIO SOTTOPOSTE A SALVAGUARDIA PER GARANTIRE L'ATTUAZIONE DEL PIANO PER LA RIDUZIONE DEL RISCHIO IDRAULICO NEL BACINO DEL SERCHIO (DELIBERE DEL Comitato Istituzionale n° 74 del 06.05.1998 e n° 85 del 14.10.1998) scala 1.25.000
- Tav. Q.3. CARTOGRAFIA DELLE AREE VINCOLATE PER SCOPI IDROGEOLOGICI (R.D.L. 30.12.1923 n° 3267) Scala 1:25.000
- Tav. Q.4 CARTOGRAFIA DELLE AREE INTERESSATE DALLE LINEE ELETTRICHE DI ALTA E MEDIA TENSIONE , DAI METANODOTTI GESTIONE SNAM E POSTAZIONI RELAIS Scala 1:25.000

FASE 2 ELABORATI PROPOSITIVI

- PROGETTO DEL PIANO STRUTTURALE - RELAZIONE
- PROGETTO DEL PIANO STRUTTURALE – DISPOSIZIONI NORMATIVE E RELATIVI ALLEGATI
 - A Documento di cui al comma 6 art. 1 del P.I.T.
 - B Indirizzi operativi per la mitigazione degli effetti paesaggistici e ambientali delle trasformazioni
 - C Schede U.T.O.E.
- VALUTAZIONE DEGLI EFFETTI AMBIENTALI

A – INVARIANTI STRUTTURALI E STATUTO DEI LUOGHI

Tav. A* INVARIANTI STRUTTURALI E STATUTO DEI LUOGHI, ELEMENTI DI INQUADRAMENTO E RIFERIMENTO

B – UNITA' TERRITORIALI ORGANICHE ELEMENTARI

Tav. B* UNITA' TERRITORIALI ORGANICHE ELEMENTARI

C – AREE AGRICOLE

Tav. C* AREE AGRICOLE

D - SISTEMA INFRASTRUTTURALE

Tav. D1 CARTOGRAFIA SCALA 1:25.000
Tav. D2 CARTOGRAFIA SCALA 1:10.000

E - PROGETTI DI VALORIZZAZIONE TURISTICA-AMBIENTALE

Tav. E* PROGETTI DI VALORIZZAZIONE STORICO-TURISTICO-AMBIENTALE

E.1 STUDIO E VALORIZZAZIONE DEL SISTEMA INSEDIATIVO E AMBIENTALE DELL'AREA DEL COMPITENSE COMPRESA TRA IL LAGO DI SESTO O DI BIENTINA E LA FASCIA PEDECOLLINARE DEI MONTI PISANI.

Rel. Relazione illustrativa - Ipotesi di un campo per il gioco del Golf - Ipotesi per il recupero e la valorizzazione delle fonti di S. Andrea - Protocollo d'intesa tra il Landschaftsverband Westfalen - Lippe, la Provincia di Pistoia e la Provincia di Lucca.

Tav. E1.1 Localizzazione campi da golf esistenti in Toscana

Tav. E1.2 Ambito territoriale di studio e collegamenti viari

Tav. E1.3 Ambito territoriale di studio e ipotesi d'intervento