

COMUNE DI INCISA IN VAL D'ARNO
Provincia di Firenze

Regolamento Urbanistico
(Art. 55 L.R. 03.01.2005 n°1)
Variante 2013



B.1. Territorio rurale
B.1.5. POGGIO ALLA CROCE
(scala 1:5.000)

Elaborato modificato a seguito delle controdeduzioni

Progetto:
Arch. Luciano Piazza Sindaco:
Sig. Fabrizio Giovannoni

Indagini geologiche e idrauliche:
Ghea Srl - Geol. Luca Pagliuzzi Responsabile assetto e gestione del territorio:
HydroGeo - Ing. Tiziano Stalano **Arch. Renzo Fazzini**

Collaboratori: **Arch. Stefano Casali, Geol. Serena Vannetti**

ADOZIONE: Delib. CC n° 38 del 10.07.2013
APPROVAZIONE: Delib. CC n° 76 del 19.12.2013

Maggio 2015

Legenda

--- Confine comunale

Risorse territoriali:

- Aree boscate (Articolo 15)
- Pozzi, sorgenti e punti di prelievo ad uso acquedottistico (Articolo 16)
- Reticolo idrografico superficiale (Articolo 17)
- Bacini di raccolta delle acque superficiali (Articolo 17 bis)
- Edifici matrice (Articolo 18)
- Edifici di valore storico - architettonico (Articolo 19)
- Viabilità storica minore (Articolo 20)
- Filari alberati (Articolo 21)

Aree a disciplina speciale:

- Aree di protezione delle riserve idriche sotterranee (Articolo 22)
- Aree pertinenziali dei corsi d'acqua minori (Articolo 24)
- Aree di protezione paesistica (Articolo 25)
- Aree di recupero ambientale (Articolo 26)
- Aree sottoposte a Programma di paesaggio (Articolo 26 bis)
- Ambito di reperimento per un'area naturale protetta di interesse locale (A.N.P.I.L.) (Articoli 27 - 28)
- Aree di pertinenza degli edifici matrice (Articolo 29)
- Aree di rispetto stradali e/o ferroviarie (Articoli 30 - 76 - 77)
- Area di rispetto cimiteriale (Articolo 31)

Territorio rurale:

Aree agricole:

- E1** Area agricola di interesse primario (Articolo 32)
- E1a** Borgo rurale di Santa Maria Maddalena (Articolo 32)
- E2** Area con prevalente funzione agricola (Articolo 33)
- E2a** Orti sociali (Articolo 28)
- E3** Area con prevalente funzione agricola dei ripiani di mezza costa (Articolo 34)
- E4** Centro internazionale di studi ed esperienze sociali di Loppiano (Articolo 35)
- E5** Area di connessione tra centri abitati e territorio rurale (Articolo 36)

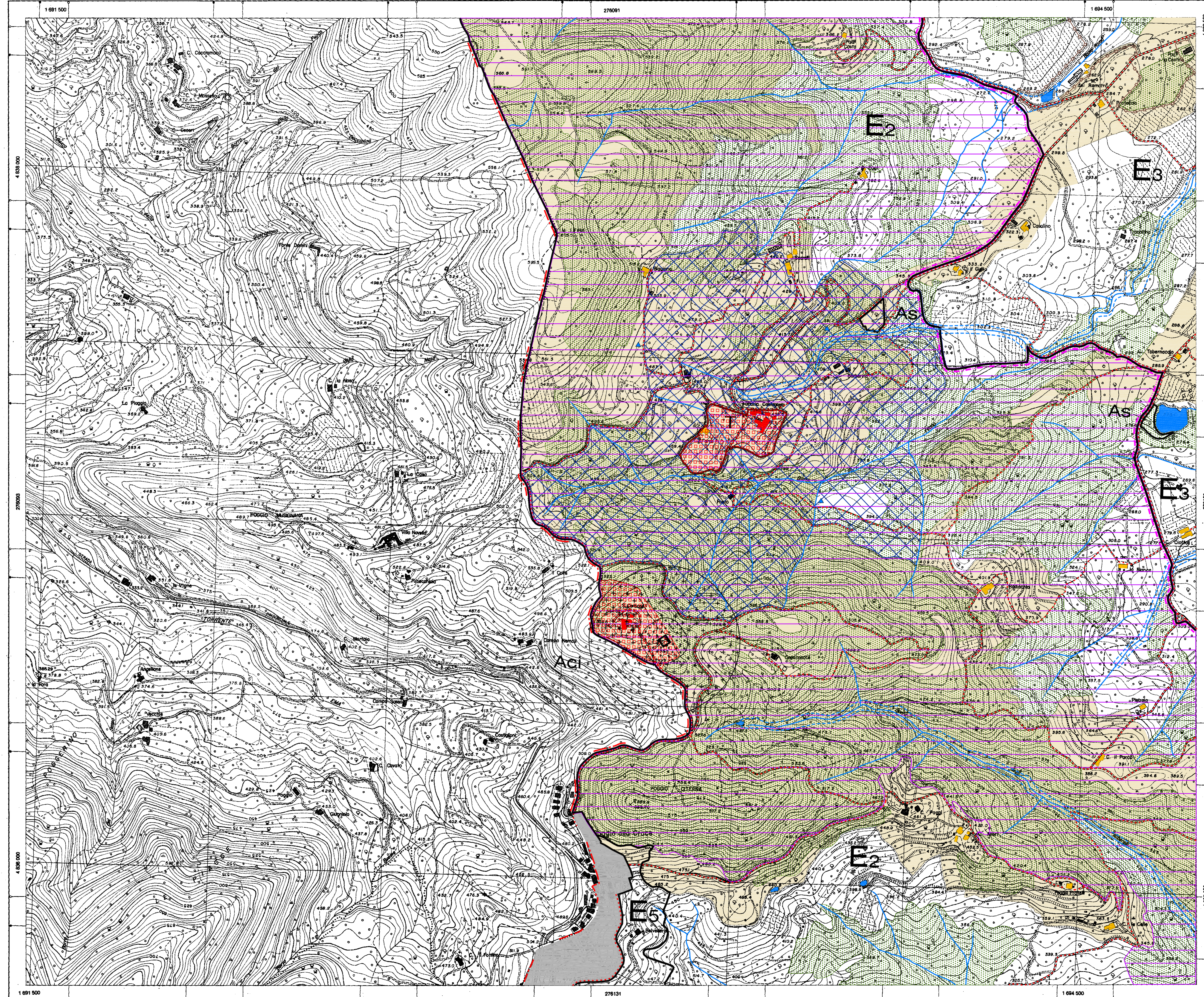
Aree non agricole:

- V** Verde pubblico (Articolo 37)
- Sb** Attrezzature scolastiche di base (Articolo 38)
- A** Attrezzature di interesse comune (Articolo 39)
- ALS** Attrezzature di livello sovracomunale (Articolo 41)
- I** insediamenti esistenti a prevalente carattere artigianale e/o industriale (Articolo 42)
- T** insediamenti esistenti per strutture turistico - ricettive (Articolo 42 bis)
- P** Parcheggi (Articolo 43)

- Percorsi pedonali e piste ciclabili (Articolo 79)
- Aree sensibili (già vulnerate da fenomeni di esondazione e soggette a rischio sismico) (Articolo)
- Piano Attuativo-Progetto approvato e/o Piano attuativo vigente (Articolo 4)
- Ambito urbano (v. Elaborati C e D, scala 1:2.000) (Articolo 45)

Aggiornamento cartografico eseguito dalla **Impresa Rossi Luigi srl, Firenze**. Volo 28 - 29 Marzo 1998

276092 POGGIO ALLA CROCE



Il disegno ed i contenuti della carta di territorio previsti sono stati approvati dal Centro Cartografico della Regione Toscana - Dipartimento Assetto del Territorio - FIRENZE

CONTROLLATO AI SENSI DELLA LEGGE N° 46 DEL 2-9-1983 - NELLA DATA DELL'1991 ALLA DIFFUSIONE N° 208 DEL 17-5-1998

REGIONE TOSCANA
CARTA TECNICA REGIONALE
ELEMENTO N° 276092
POGGIO ALLA CROCE

SCALA 1:5000

L'EQUIDISTANZA FRA LE CURVE È DI 5 m. PER LE CURVE A TRATTO E DI 1 m. ALTERNITAMENTE AL LIVELLO MEDIO DEL MARE. (MARESGRADO DI GENOVA).
IL RETICOLO CARTOGRAFICO È RIPORTATO AL SISTEMA NAZIONALE «GAUSS BOAGA».
IL RETICOLO UTM È RIPORTATO A MARCHE COL. SECONDO.
IL RETICOLO CATASTALE È RIPORTATO A MARCHE COL. SECONDO.
LA TABELLA DEI SENSI CONVENZIONALI È RIPORTATA NELLA PUBBLICAZIONE «LA CARTA TECNICA REGIONALE DELLA TOSCANA».

CONVERGENZA DECLINAZIONE MAGNETICA E MODULO DI DEFORMAZIONE LINEARE
rispetto al centro dell'elemento

1	2	3	4
Nord geografico	Nord magnetico	Nord vero	Modulo di def. lin.
+	-	+	+
1	2	3	4
1	2	3	4

La declinazione magnetica è al 1° Gennaio 1973
e varia annualmente di circa +4"

COORDINATE DEI VERTICI DELL' ELEMENTO

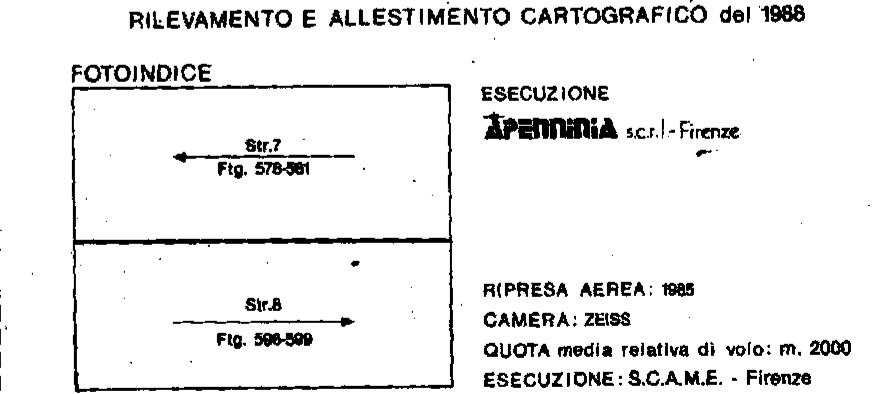
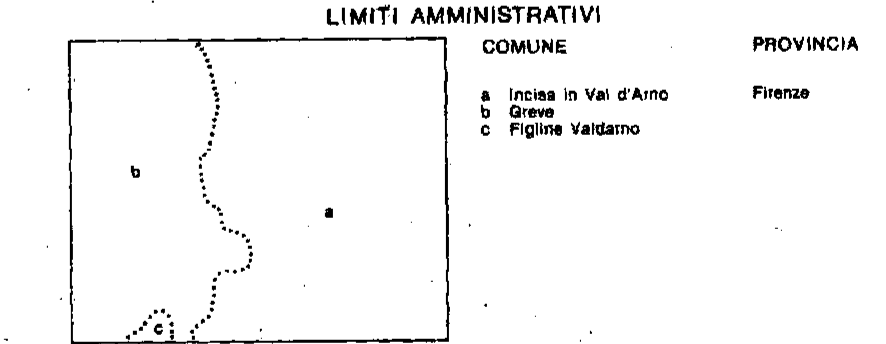
SISTEMA	NO	NE	SO	SE
GEOGRAFICO	43°40'30"	43°40'30"	43°38'00"	43°38'00"
UTM	11°22'30"	11°22'30"	11°22'30"	11°22'30"
UTM	483806	483870	483829	483826
Fuso 32	691481	691482	691541	691491
GAUSS-BOAGA	4838422	4838520	4838646	4838743
Fuso Ouest	16911410	1691789	1691489	1691480
CATASTALE	X + 39258	+ 39528	+ 38747	+ 38750
Torre del Mangia	Y + 3375	+ 8735	+ 3376	+ 6738

PUNTI TRIGONOMETRICI (Δ, G.M., C.V.T.R., O.P.A.F.)

PUNTO	COORDINATE (Gauss-Boaga)	QUOTA al
Δ 11356 - S. CERSONE - Area del comune di Poggio alla Croce	N 438 738.18	PP 578.56
PP 58004	E 1883 185.05	Suolo
Δ 8802 - S. CERSONE ANTICIPA - Area comune di Poggio alla Croce	N 438 738.60	PP 617.31
PP 58003	E 1883 187.36	Suolo 584.02
Δ 8001 - POGGIO ALLA CROCE - Area comune di Poggio alla Croce	N 438 225.17	PP 588.70
PP 58002	E 1883 225.17	Suolo

QUADRI D'UNIONE

FOLGI al 50000 IGM	ELEMENTI al 5000 CTR
285 Poggio alla Croce	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
275 Poggio alla Croce	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100
288 Poggio alla Croce	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100



AGGIORNAMENTO

IPRESSA AEREA: 1988
CAMERA: 2008
QUOTAZIONE: 1:5000
ESECUZIONE: S.C.A.M.E. - Firenze

1ª EDIZIONE 1988