

Elettrodotto aereo 380 kV in DT "Gissi - Larino - Foggia"

Integrazioni allo Studio di Impatto Ambientale
ALLEGATO 3 - SCHEDE RECETTORI
(richiesta punti CT VIA_32, CT VIA_12)

Storia delle revisioni		
Rev. 00	LUGLIO 2014	Prima emissione




Elaborato	Verificato	Approvato
	P. Curatolo Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

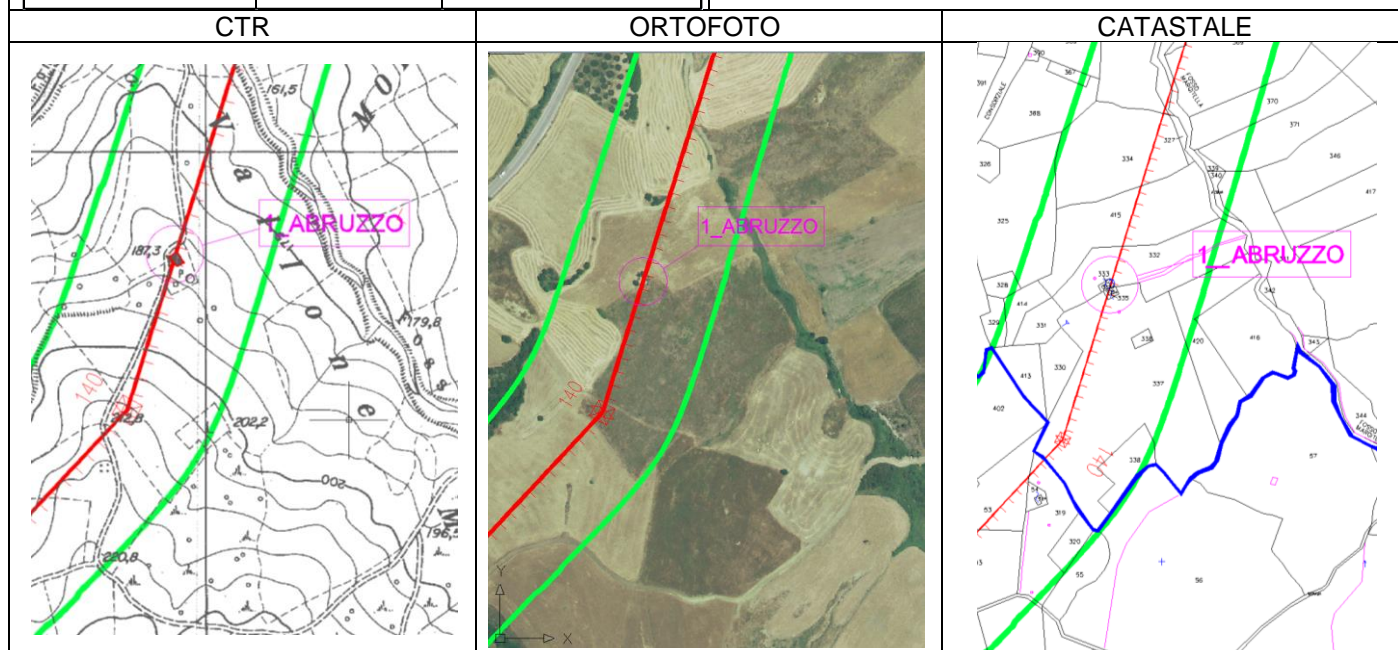
Note:

INDUZIONE MAGNETICA (BMAX) [μ T]: *INDUZIONE ANTE OPERAM*

INDUZIONE MAGNETICA (BTOT) [μ T]: *INDUZIONE POST OPERAM*

Elaborato		Verificato			Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM			Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		1_ABRUZZO
COMUNE		GISSI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	139 - 140
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		-
STATO CONSERVAZIONE		EDIFICIO CROLLATO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	464467.7846
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4654896.258
QUOTA SUOLO	[m]	187
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	0
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



----- ELETTRDOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 ————— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE


Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 1 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

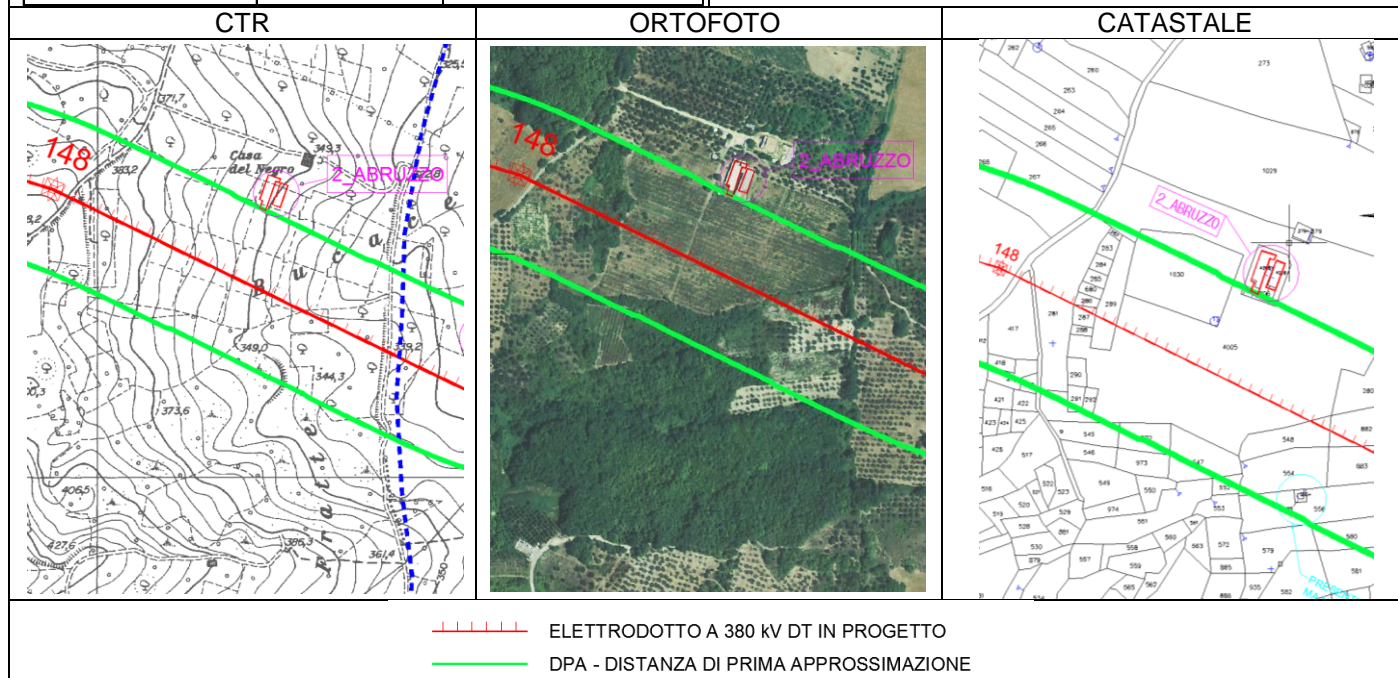
Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014



Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		2_ABRUZZO
COMUNE		FURCI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	148 - 149
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D2:OPICI
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		OPIFICI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	466680.8017
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4652281.674
QUOTA SUOLO	[m]	350
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	6
FUORI ASSE	[m]	80.9
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.73
DIFFERENZA	[μT]	2.73
VERIFICA		OK

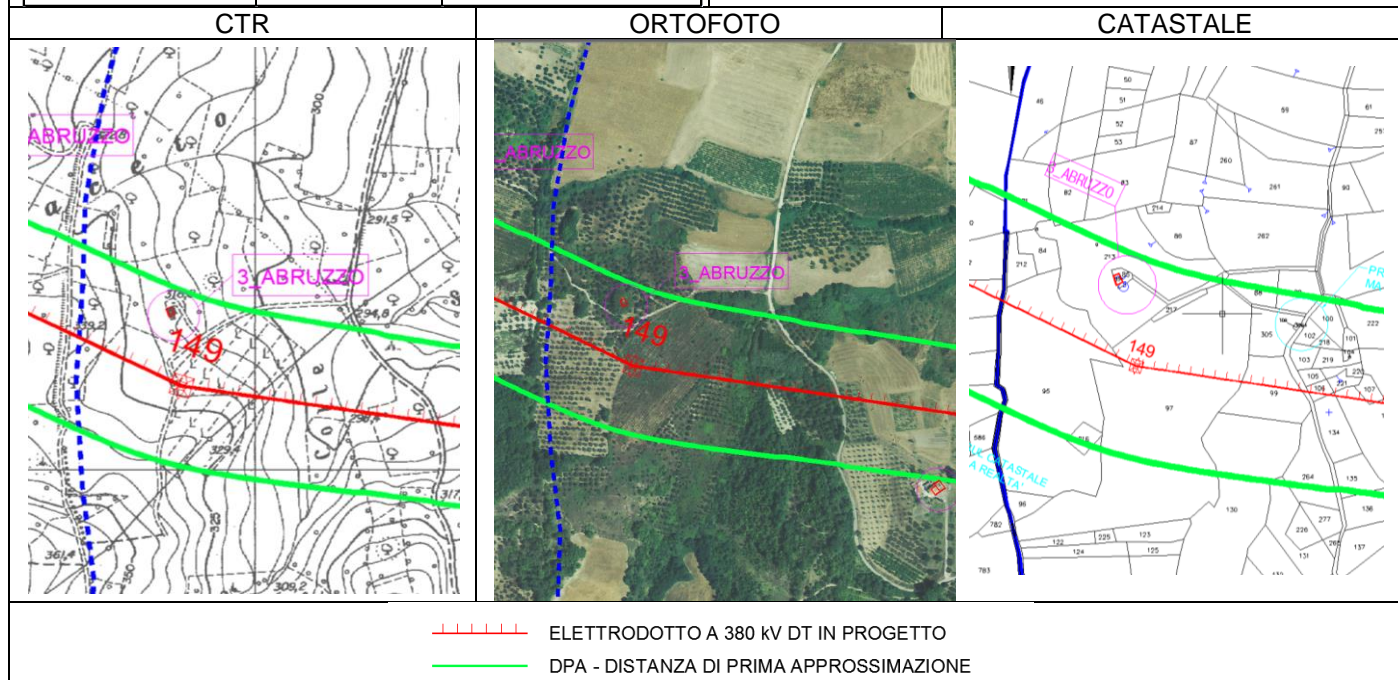


Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 1 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		3_ABRUZZO
COMUNE		SAN BUONO
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	148 - 149
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	466913.7612
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4652138.7
QUOTA SUOLO	[m]	317
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	54.3
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK




Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 1 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

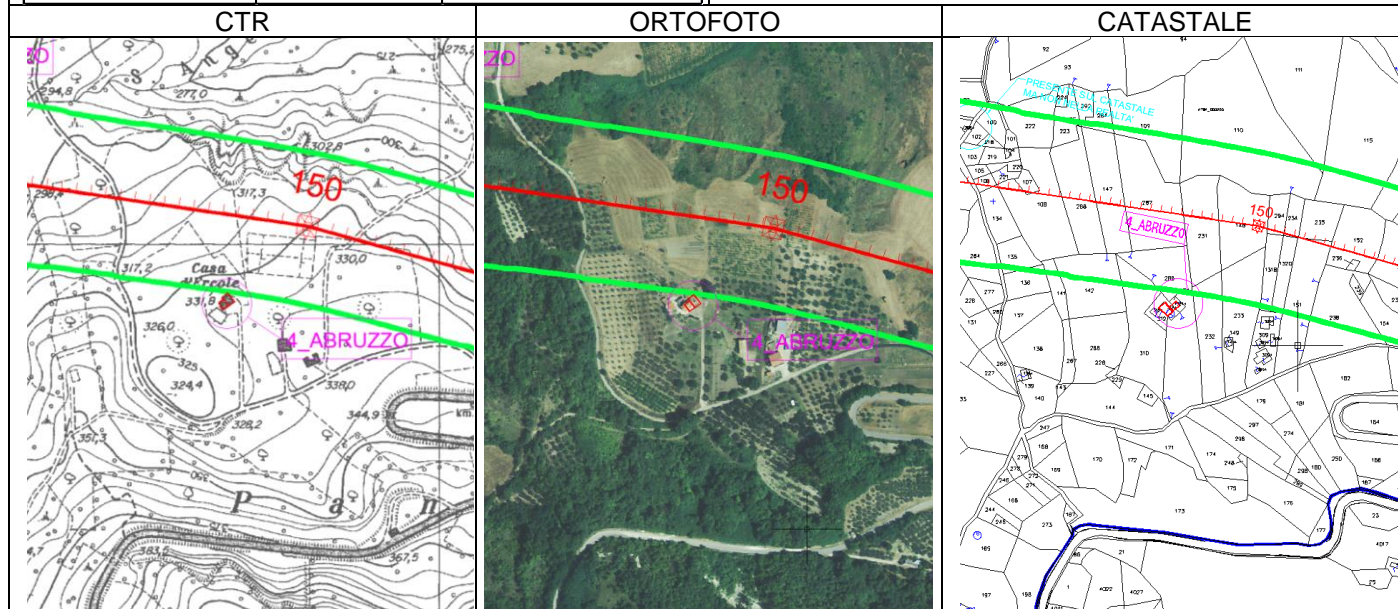
Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014



Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		4_ABRUZZO
COMUNE		SAN BUONO
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	149 - 150
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		A/4: ABITAZIONE DI TIPO POPOLARE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		ABITAZIONE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	467280.7342
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4651940.017
QUOTA SUOLO	[m]	331
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	8
FUORI ASSE	[m]	79.5
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.81
DIFFERENZA	[μT]	2.81
VERIFICA		OK




----- ELETTRRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 ————— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

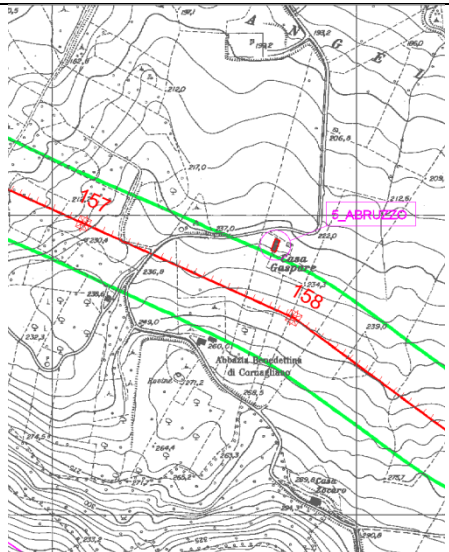
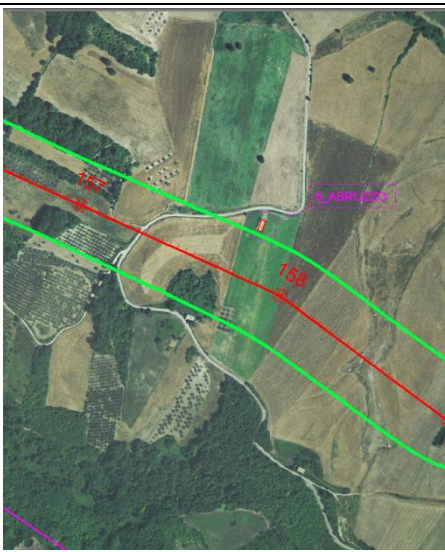
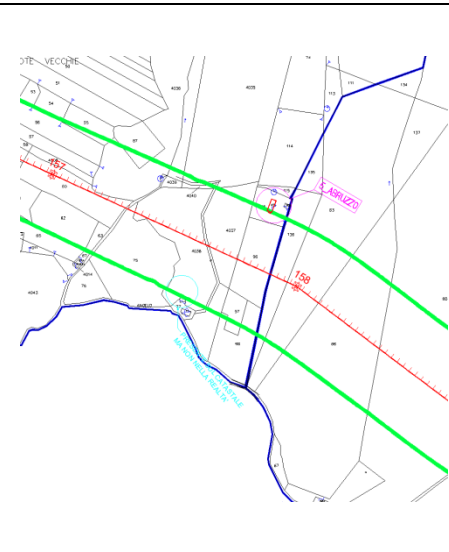
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014


N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 1 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		5_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	157 - 158
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		UNITA' COLLABENTI
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FABBRICATO RURALE
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	469859.9597
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4650429.267
QUOTA SUOLO	[m]	230
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	86
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	2.12
DIFFERENZA	[μ T]	2.12
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
<p> ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE </p>		
<p>Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014</p> <p>N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 2A di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.</p>		

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		6_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	472999.0374
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647897.367
QUOTA SUOLO	[m]	270
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	4
FUORI ASSE	[m]	316
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK




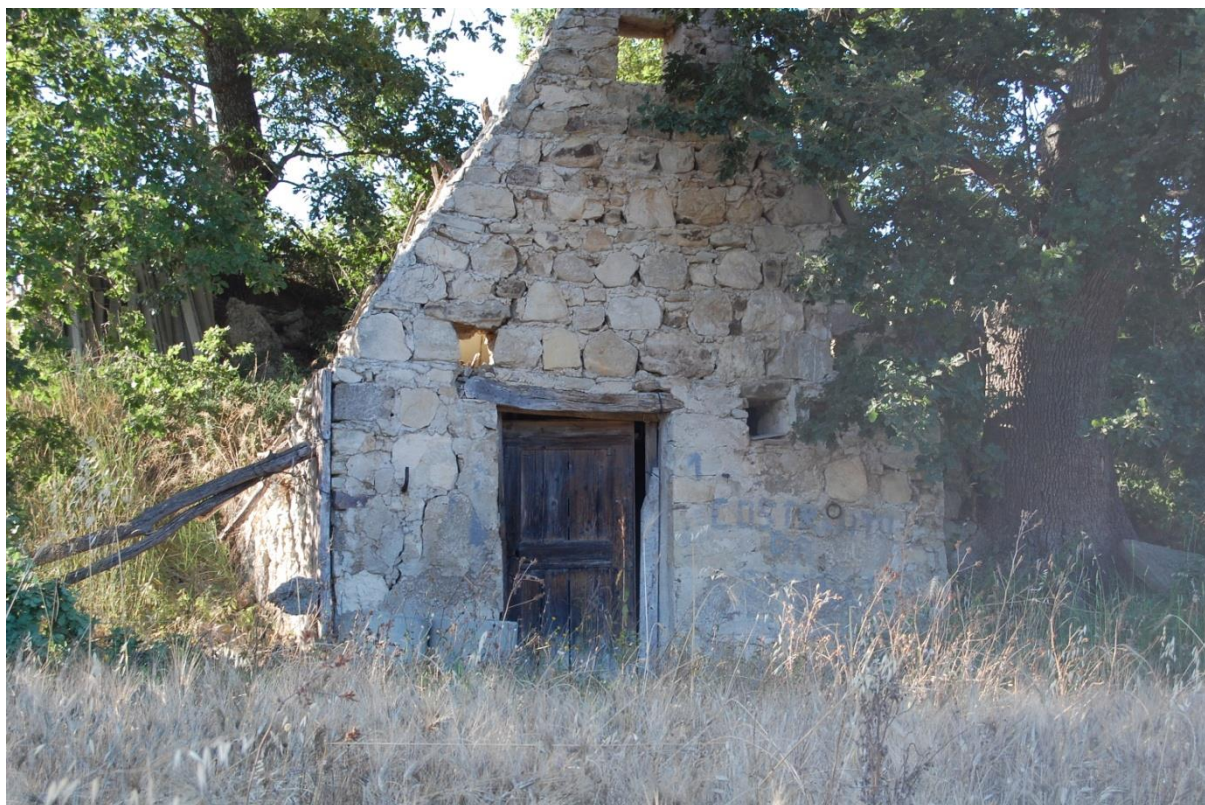
CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
<p> ELETTRODOTTO A 380 kV DT IN PROGETTO DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE ELETTRODOTTO A 380 kV ST ESISTENTE "GISSI-LARINO" </p>		
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014		

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014




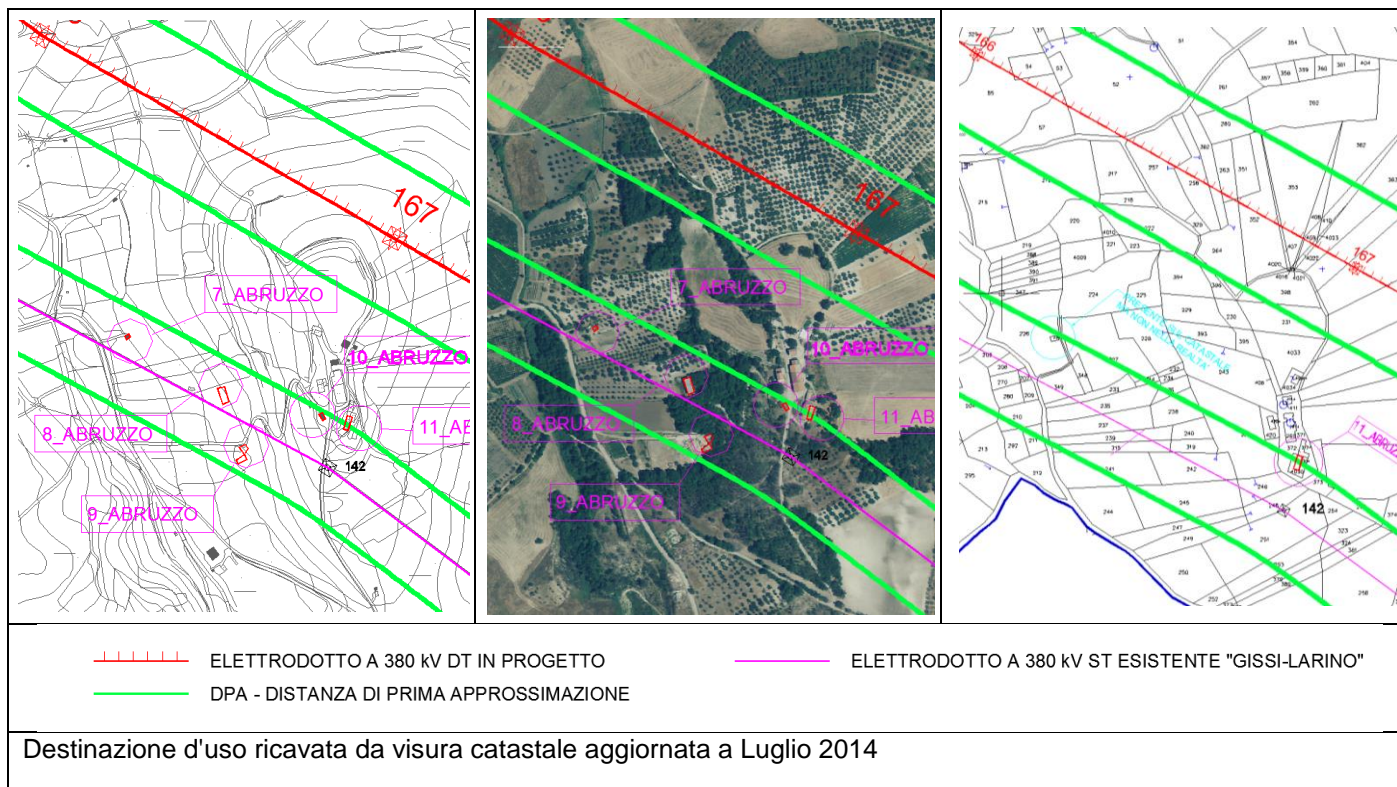
Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM




CARATTERISTICHE STRUTTURA			
STRUTTURA		7_ABRUZZO	
COMUNE		FRESAGRANDINARIA	
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142	
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO	
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CAPANNA PER ATTREZZI AGRICOLI	
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE	
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473192.2881	
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647875.024	
QUOTA SUOLO	[m]	270	
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5	
FUORI ASSE	[m]	239	
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO	
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO	
DIFFERENZA	[μT]	-	
VERIFICA		OK	
CTR		ORTOFOTO	CATASTALE




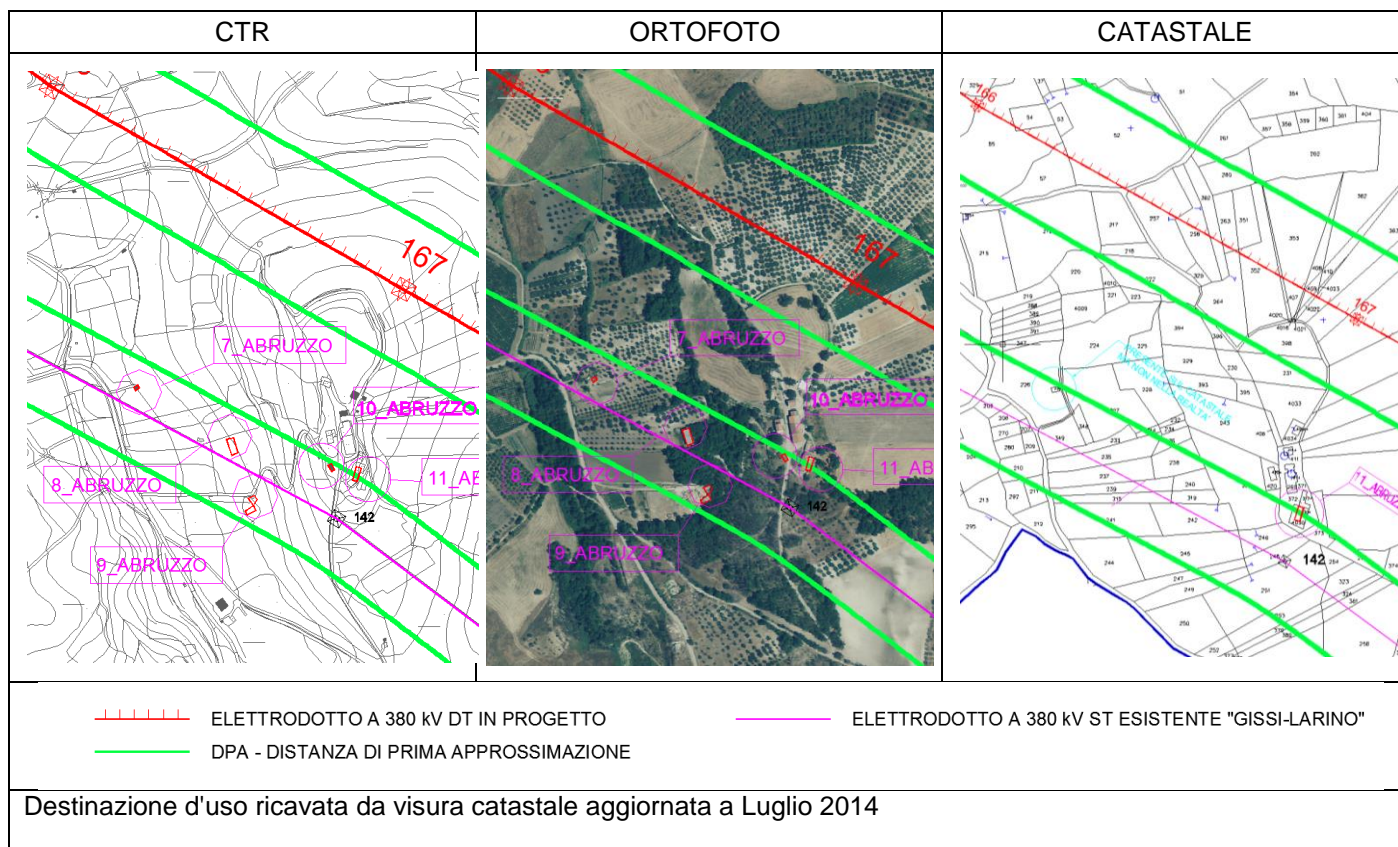
Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		8_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/10: FABBRICATI PER FUNZIONI PRODUTTIVE CONNESSE ALLE ATTIVITA' AGRICOLE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FIENILE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473297.266
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647817.116
QUOTA SUOLO	[m]	280
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	238
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK

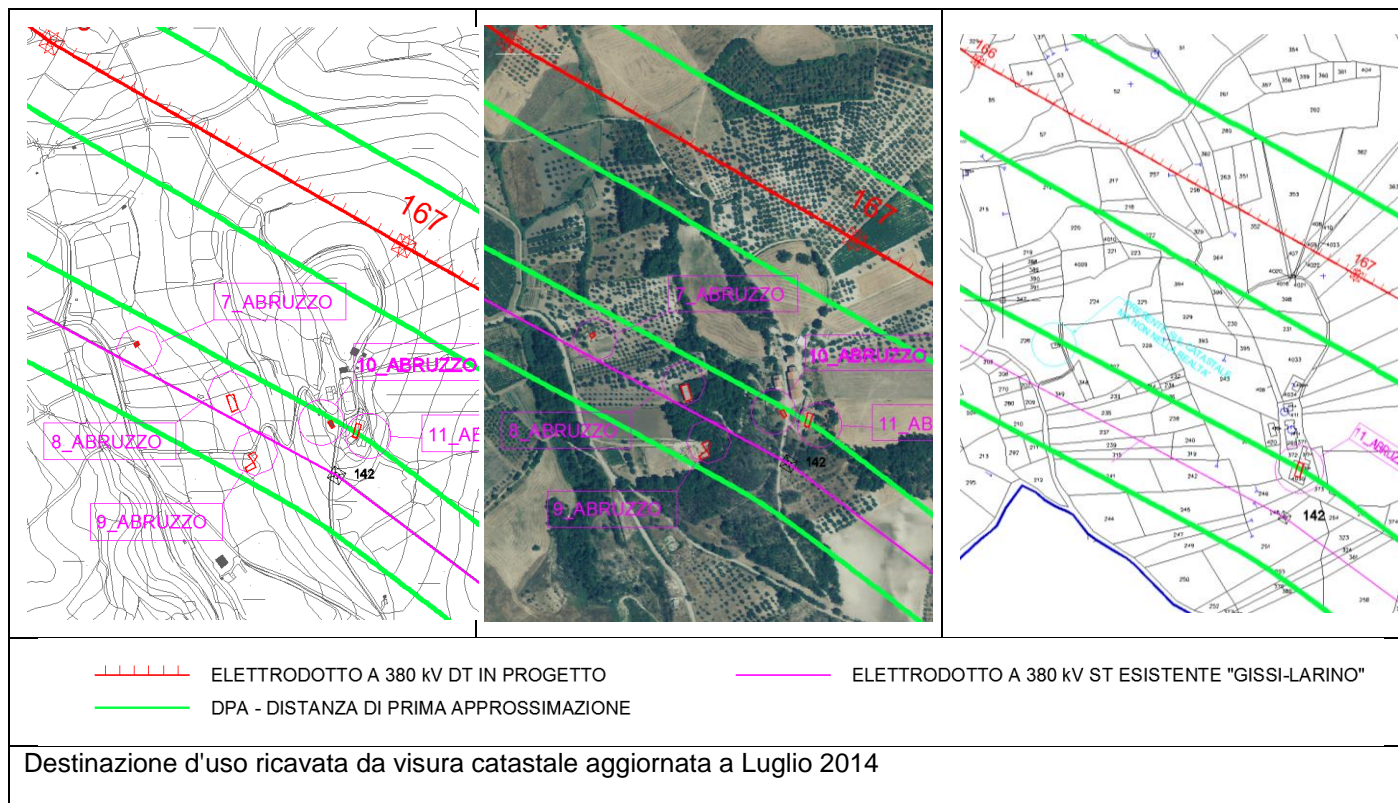


Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM




CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		STALLA
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473322.8994
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647752.981
QUOTA SUOLO	[m]	280
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	281
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK
CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
Elaborato	Verificato	Approvato
Golder Associates	P. Curatolo Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

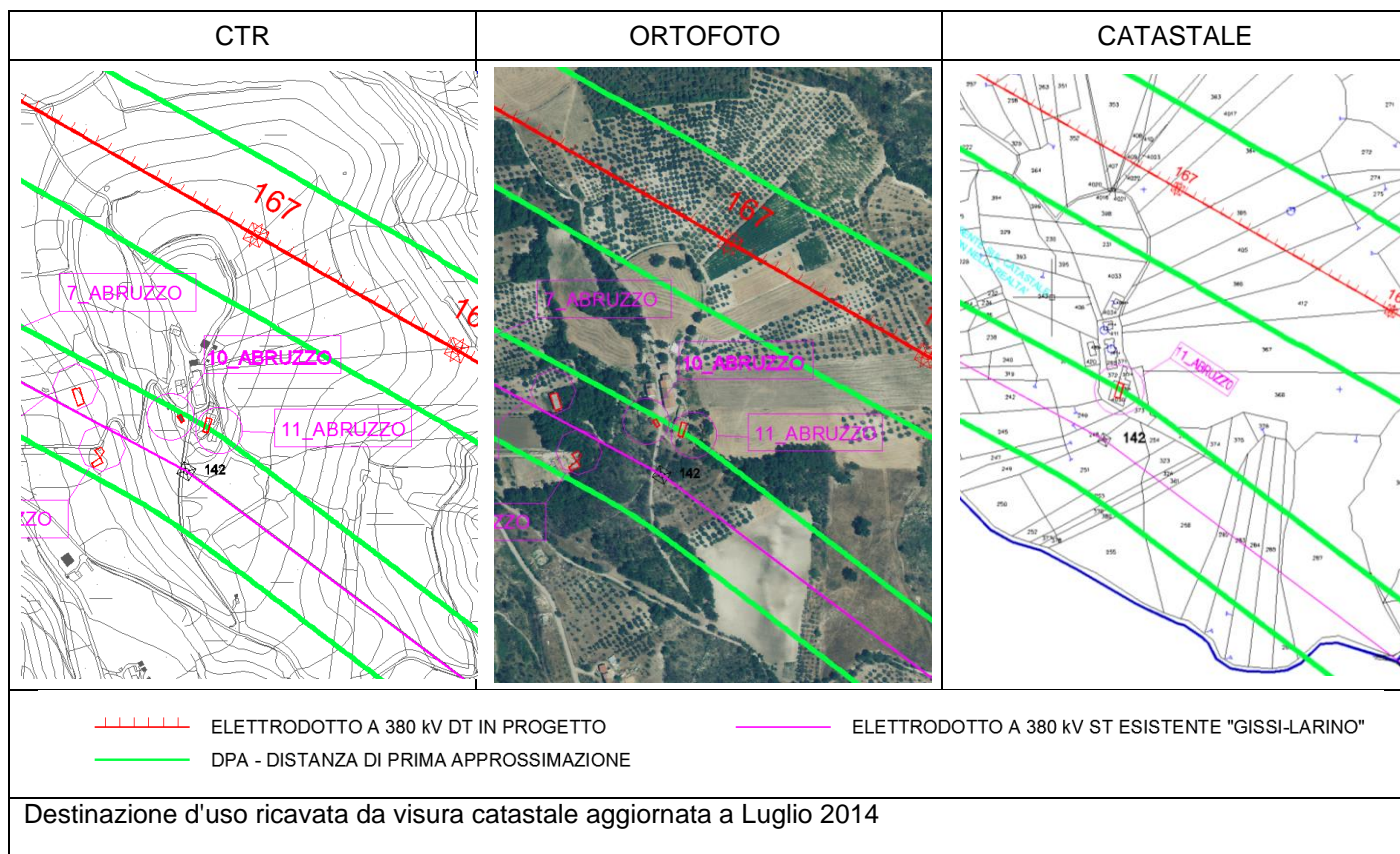





CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		10_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473408.6097
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647779.304
QUOTA SUOLO	[m]	311
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	215
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK




Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



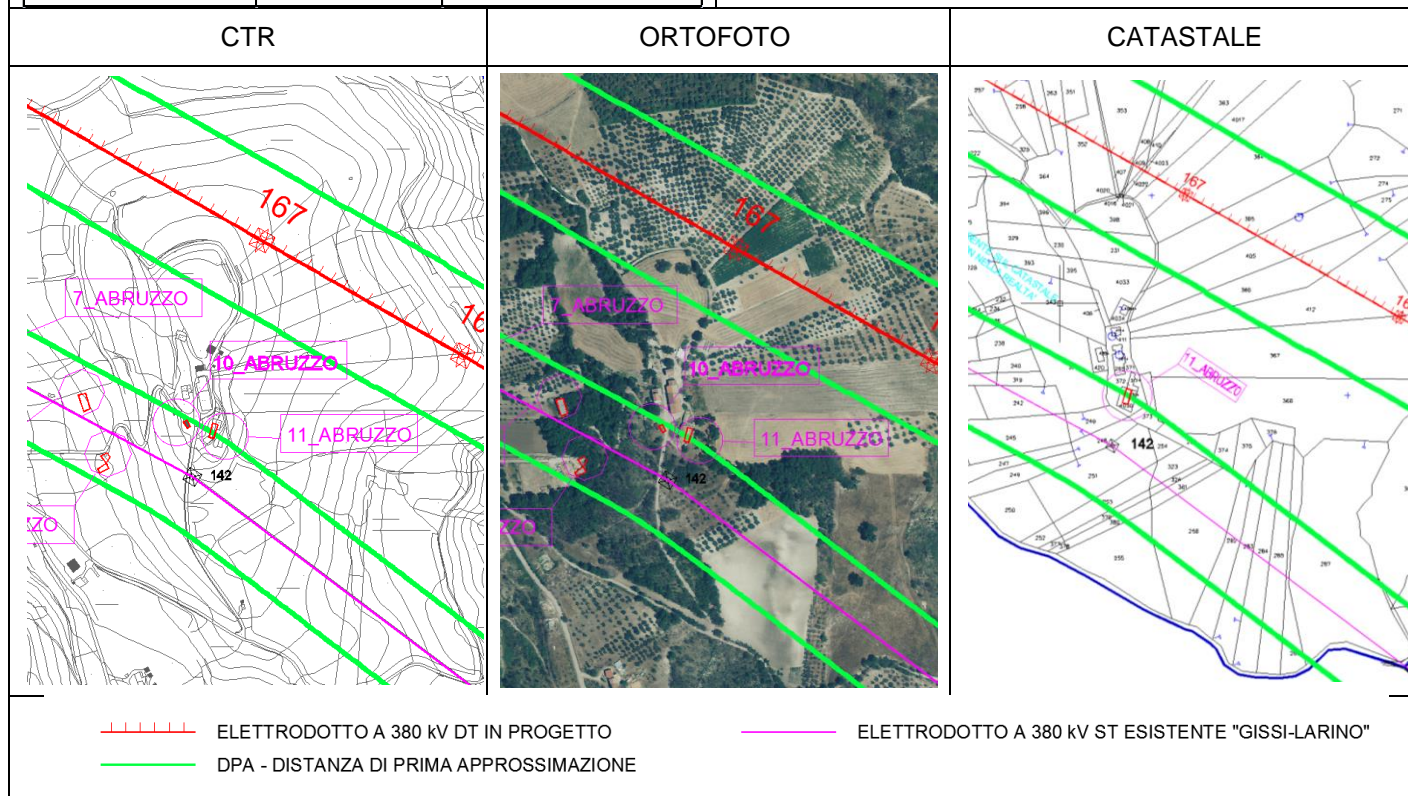
Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014

Elaborato		Verificato			Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM			Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		11_ABRUZZO
COMUNE		FRESAGRANDINARIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto Esistente	141 - 142
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		A/4: ABITAZIONE DI TIPO POPOLARE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		ABITAZIONE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	473430.8535
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4647770.067
QUOTA SUOLO	[m]	309
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	6
FUORI ASSE	[m]	211
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	2.19
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	2.50
DIFFERENZA	[μ T]	0.31
VERIFICA		OK

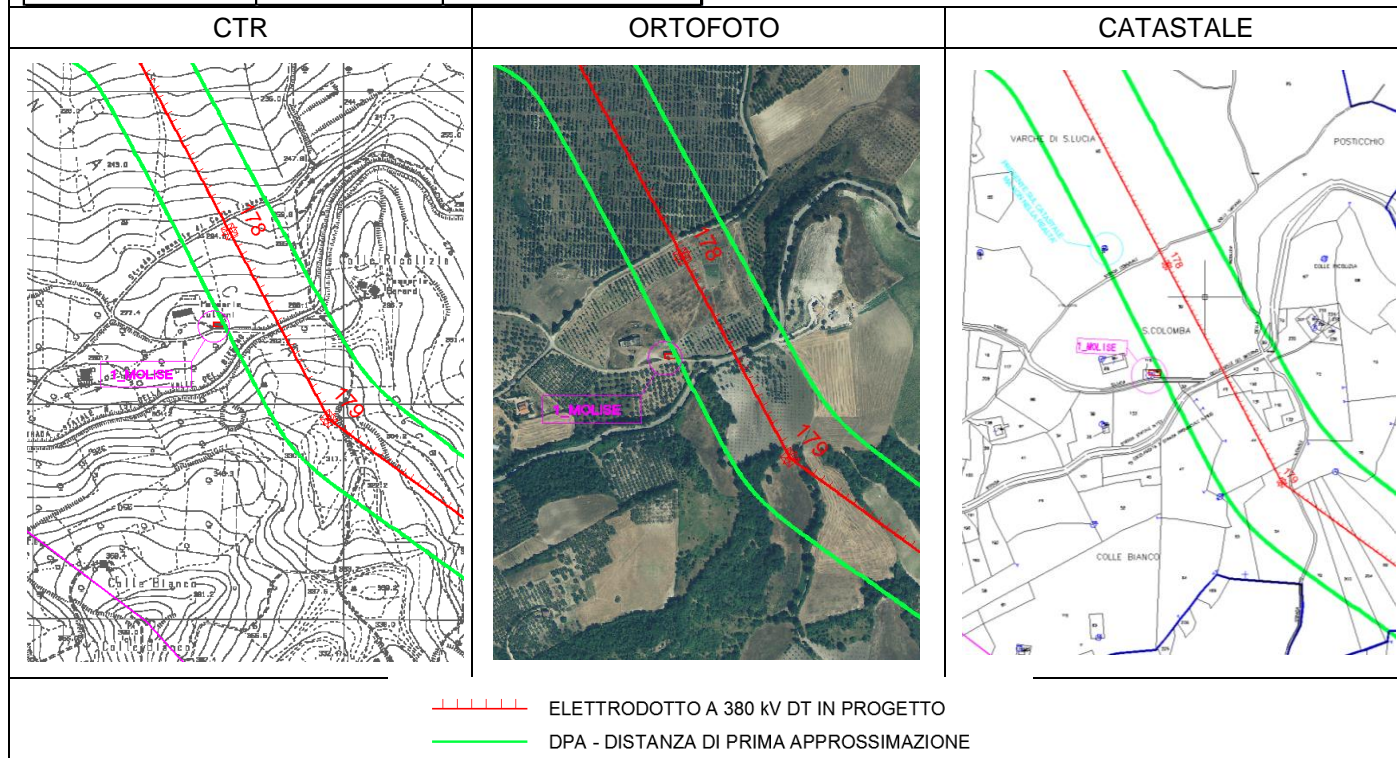


Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014.

Qualora si decidesse di adottare il tracciato di una delle Alternative 3 (3A, 3B o 3C) il campo di induzione magnetica in corrispondenza del presente recettore si manterrebbe comunque al di sotto dei 3 μ T; in particolare, nel caso di Alternativa 3A (la più cautelativa) il campo sarebbe pari a 2,53 μ T

Elaborato	Verificato	Approvato
 P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		1_MOLISE
COMUNE		MAFALDA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	178 - 179
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FABBRICATO RURALE
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	478302.923
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4644620.106
QUOTA SUOLO	[m]	286
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3.5
FUORI ASSE	[m]	77
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.90
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK

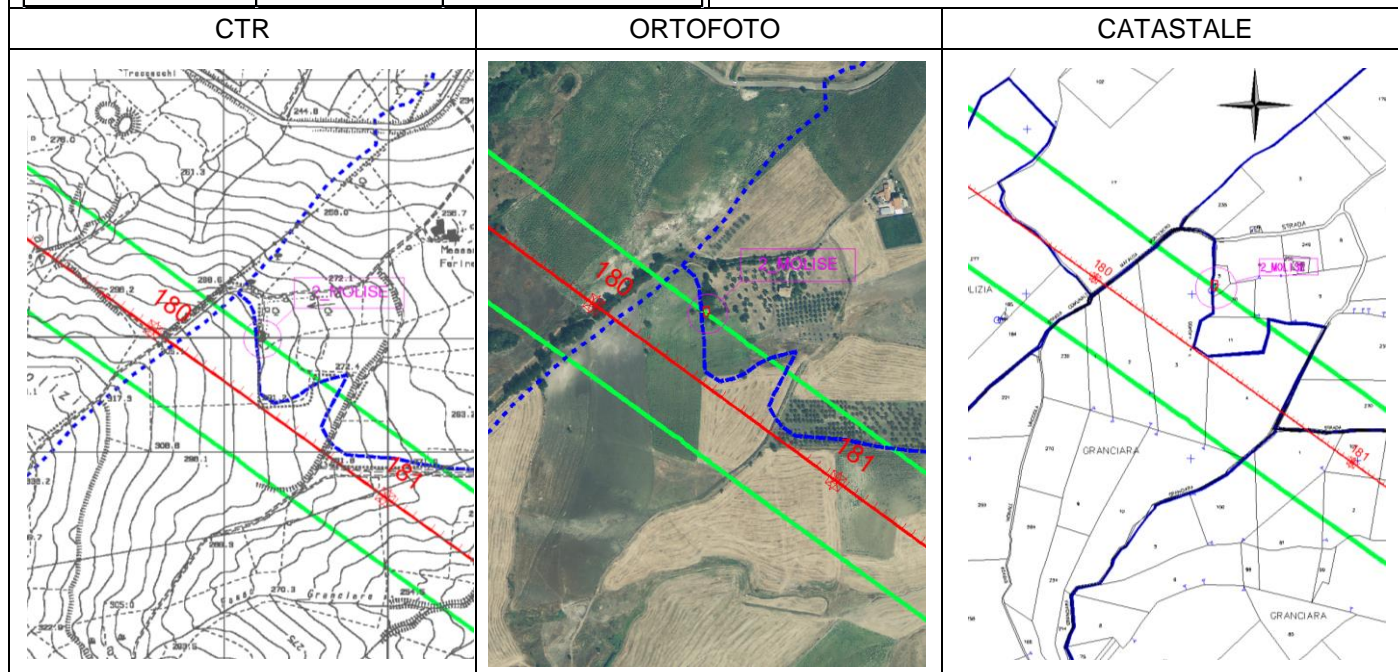




Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 4 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM


CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		2_MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	180 - 181
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO DIRUTO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FABBRICATO RURALE
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	479041.8499
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4644139.118
QUOTA SUOLO	[m]	290
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	6
FUORI ASSE	[m]	70.4
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	2.98
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK



 ELETTRDOTTO A 380 kV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014.

Qualora si decidesse di adottare il tracciato dell'Alternativa 4 il campo di induzione magnetica in corrispondenza del presente recettore sarebbe pari a 2,45 μ T.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		3 MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	185 - 186
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FABBRICATO AGRICOLO/STALLA
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	480765.8513
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642645.011
QUOTA SUOLO	[m]	280
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	73
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.45
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
<p>----- ELETTRDOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO</p> <p>———— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE</p>		


Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbrico non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 5 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

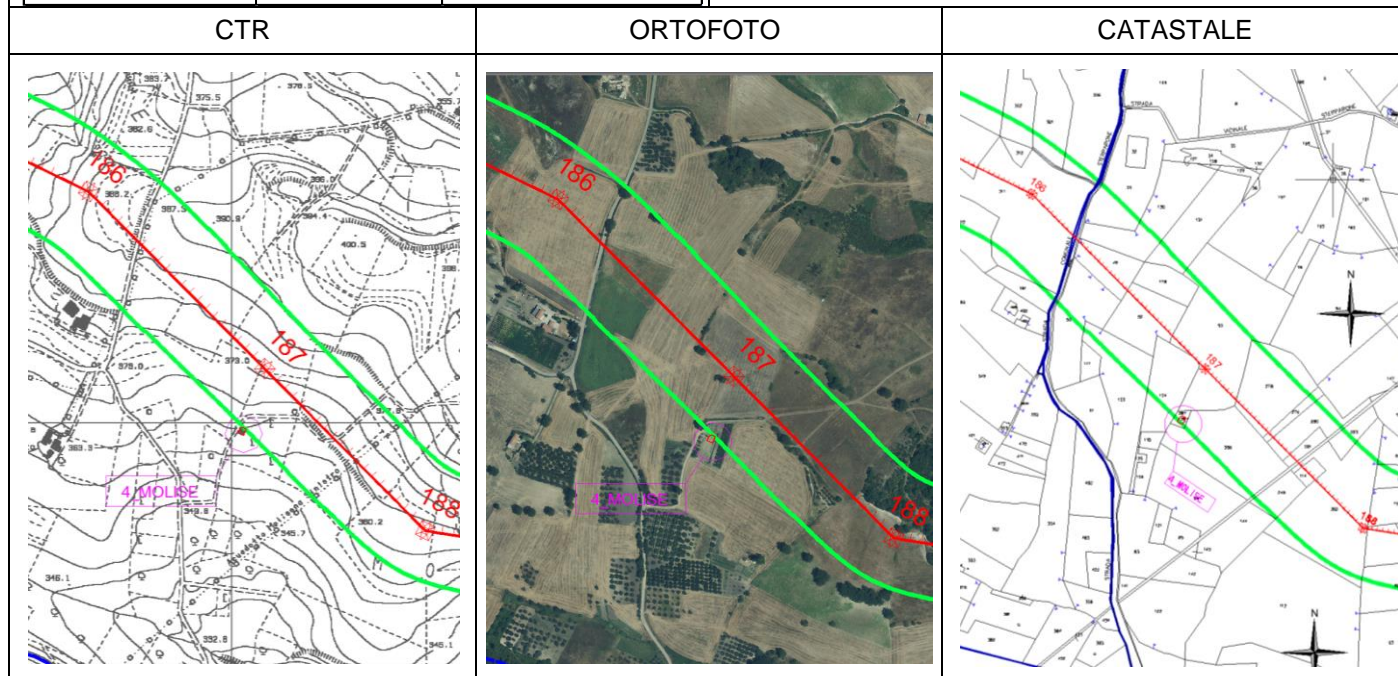
Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014



Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		4 MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	187 - 188
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/6: STALLE SCUADERIE, RIMESSE, AUTORIMESSE (SENZA FINI DI LUCRO)
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	481513.7704
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4641980.33
QUOTA SUOLO	[m]	365
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	74
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.46
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK




ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

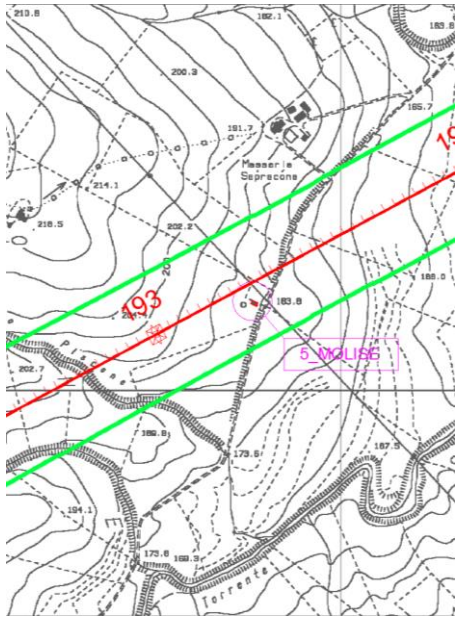

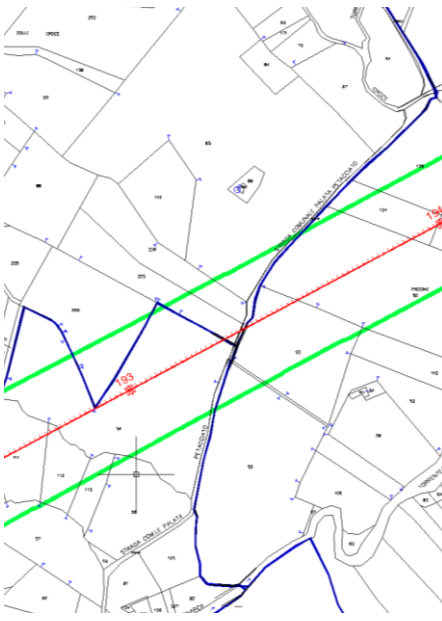
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014



N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 5 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM


CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		5 MOLISE
COMUNE		MONTENERO DI BISACCIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	193 - 194
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	483881.7636
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642105.584
QUOTA SUOLO	[m]	186
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	21
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		


 ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014


Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 2 luglio 2014

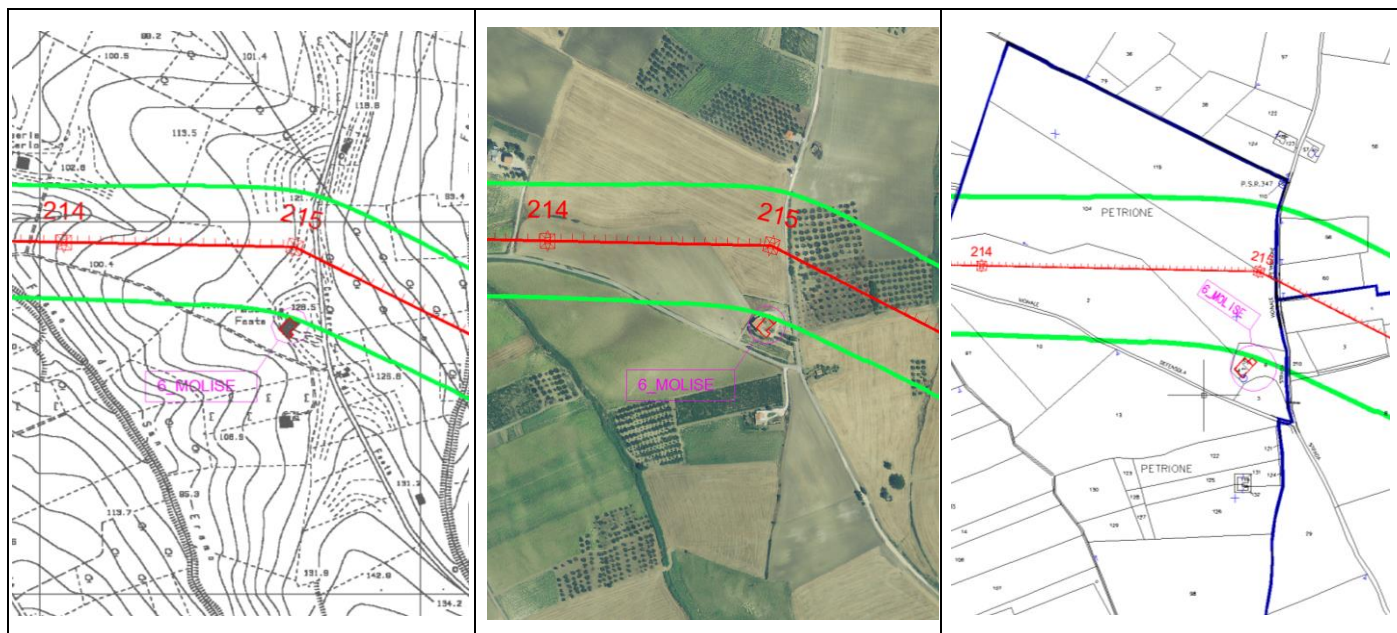


Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



CARATTERISTICHE STRUTTURA			
STRUTTURA		6_MOLISE	
COMUNE		GUGLIONESI	
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	215 - 216	
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/10: FABBRICATI PER FUNZIONI PRODUTTIVE CONNESSE ALLE ATTIVITA' AGRICOLE	
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		ABITAZIONE	
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE	
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	493831.5788	
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4643361.615	
QUOTA SUOLO	[m]	128	
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5	
FUORI ASSE	[m]	84	
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-	
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.92	
DIFFERENZA	[μT]	-	
VERIFICA		OK	
CTR		ORTOFOTO	CATASTALE
Elaborato		Verificato	Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM





----- ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
----- DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

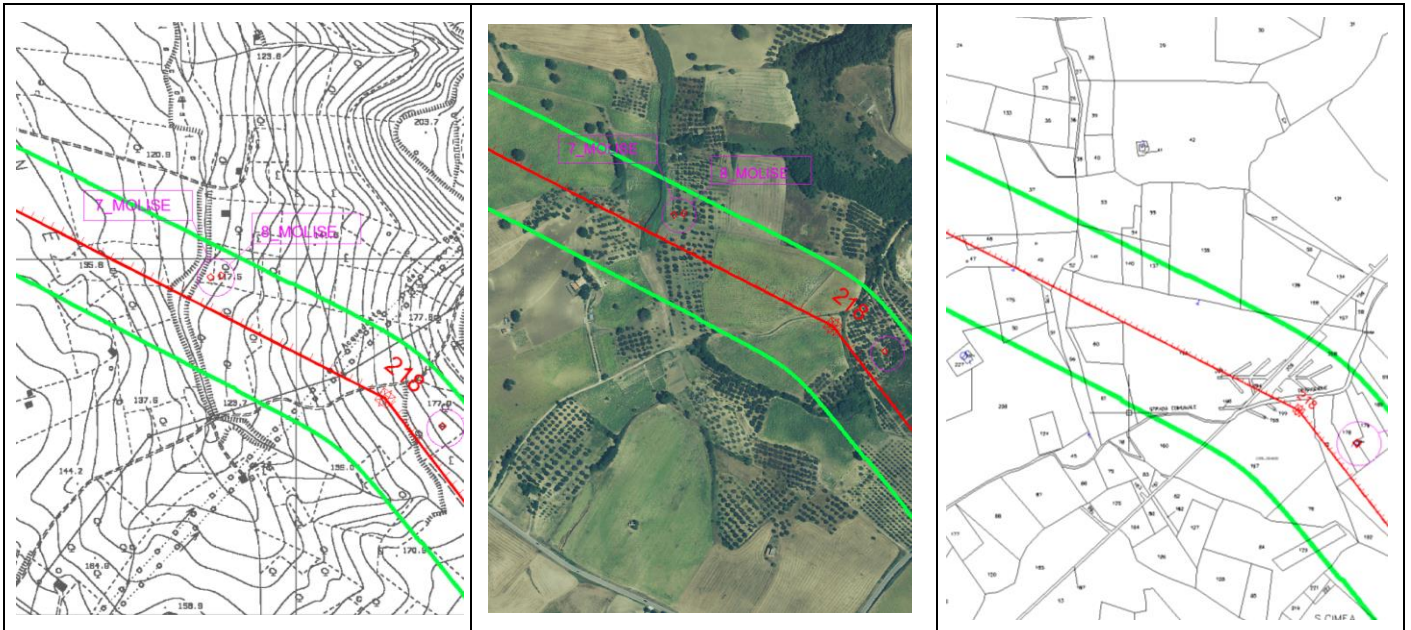
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 7 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		7_MOLISE
COMUNE		GUGLIONESI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	217 - 218
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		-
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		-
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	494880.3281
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642961.528
QUOTA SUOLO	[m]	113
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2
FUORI ASSE	[m]	35
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK
CTR		ORTOFOTO
		CATASTALE



Elaborato		Verificato		Approvato
Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

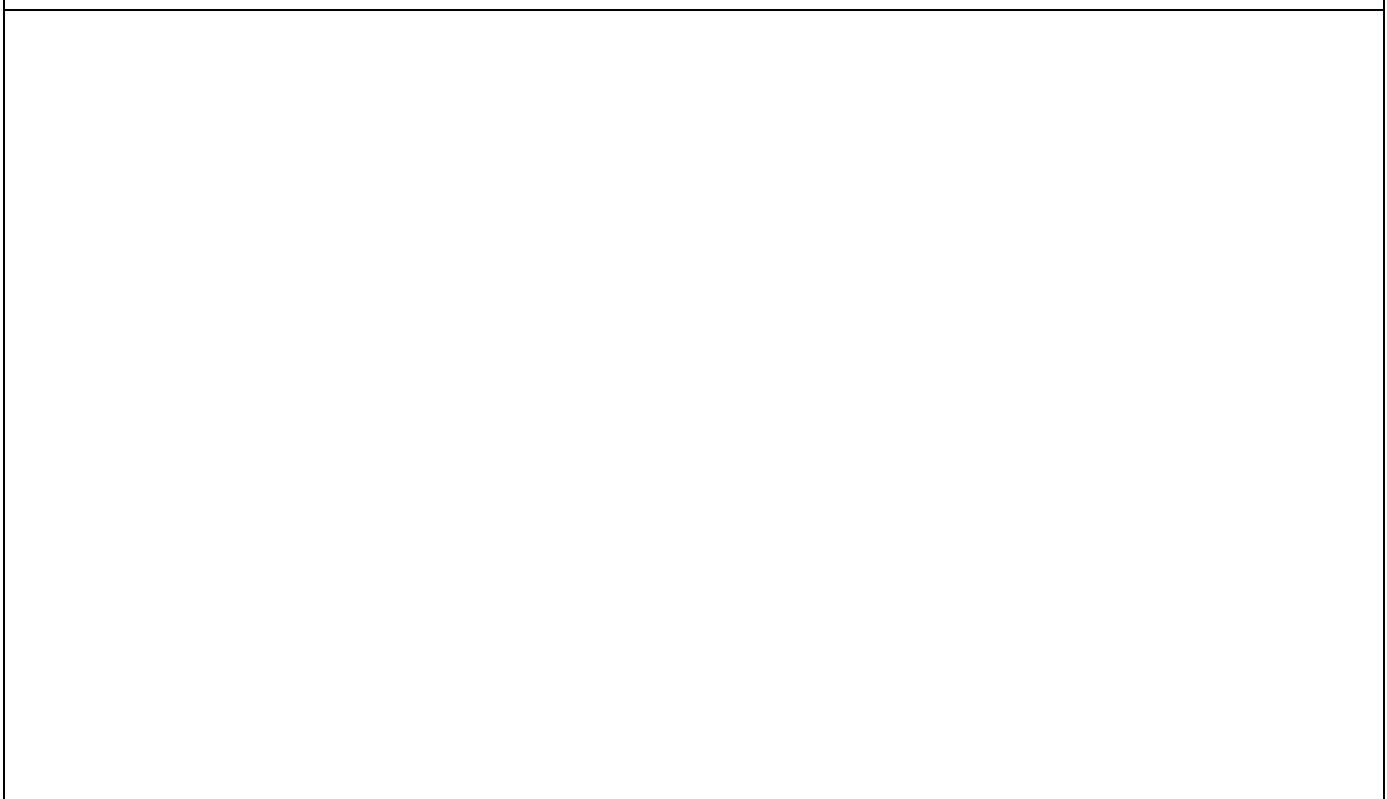



----- ELETTRORODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 ————— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014


N.B. : la presente struttura, in passato fu osservata solo da lontano e fu classificata, in via cautelativa, come deposito attrezzi. In realtà si tratta di un serbatoio per l'irrigazione dei campi circostanti, come dimostrano le seguenti fotografie. **Pertanto è da escludere dall'elenco recettori CEM.**

Ulteriori fotografie effettuate il 3 luglio 2014




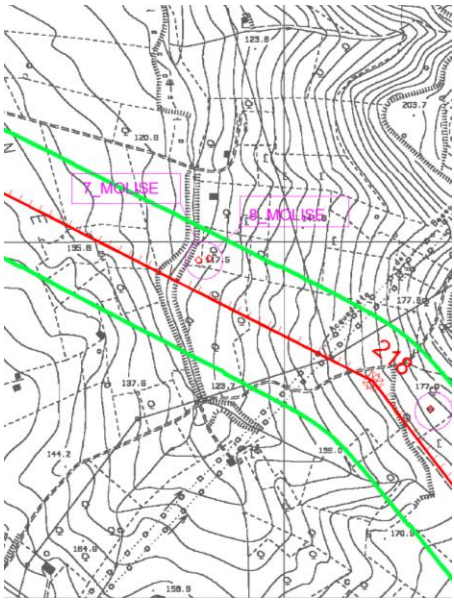

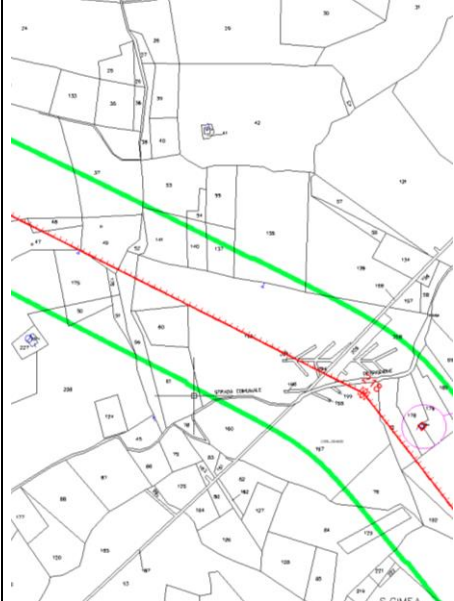
Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		8_MOLISE
COMUNE		GUGLIONESI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	217 - 218
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	494893.493
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642963.592
QUOTA SUOLO	[m]	113
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	43
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		

ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO


DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

Elaborato		Verificato		Approvato
Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Ulteriori fotografie effettuate il 3 luglio 2014



Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9 MOLISE
COMUNE		GUGLIONESI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	218 - 219
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	495187.9996
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4642765.806
QUOTA SUOLO	[m]	173
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	35.6
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
<p> ----- ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO ----- DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE </p>		

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		10 MOLISE
COMUNE		S, MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	234 - 235
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/10: FABBRICATI PER FUNZIONI PRODUTTIVE CONNESSE ALLE ATTIVITA' AGRICOLE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	497302.8554
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4636806.996
QUOTA SUOLO	[m]	90
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	76.5
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.90
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



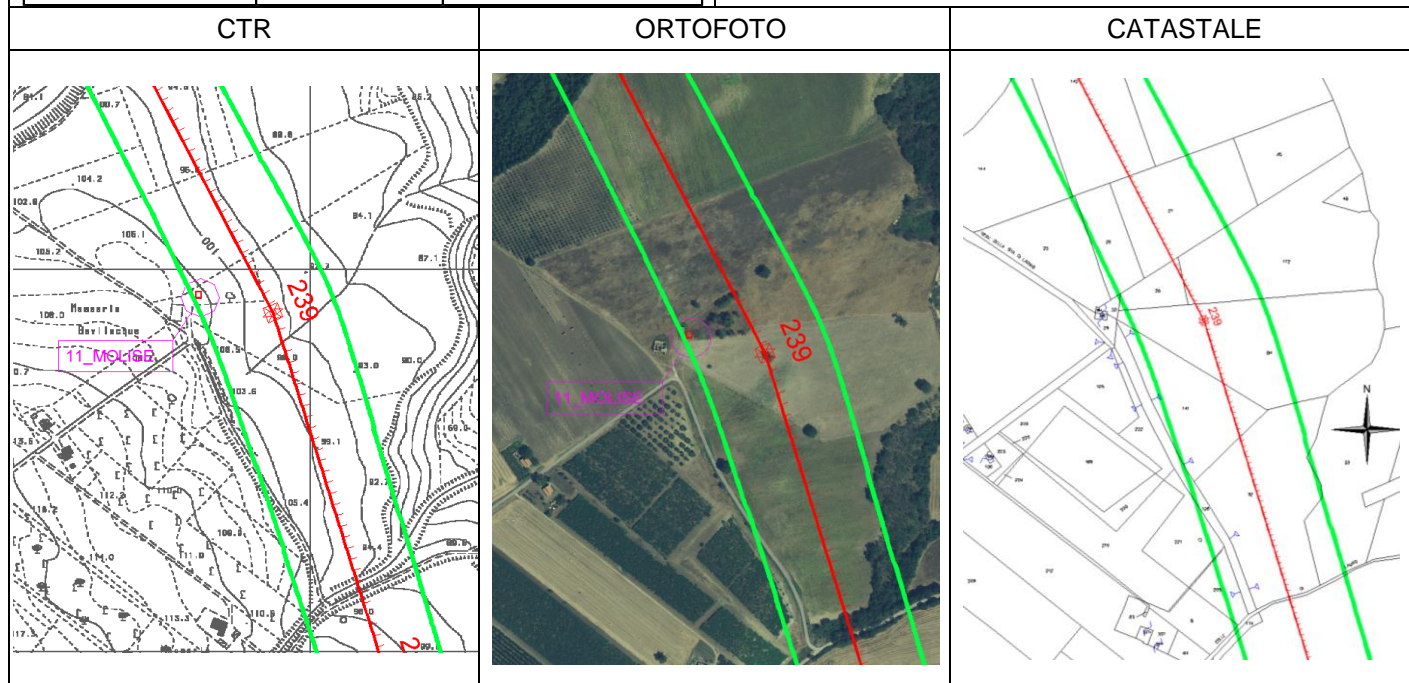
CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
<p>----- ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO</p> <p>———— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE</p>		

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 8 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		11_MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	238 - 239
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		NON ACCATASTATO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO PER ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		ABBANDONATO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	497855.3461
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4634961.333
QUOTA SUOLO	[m]	106
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	2.5
FUORI ASSE	[m]	69.5
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



ELETTRODOTTO A 380 KV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

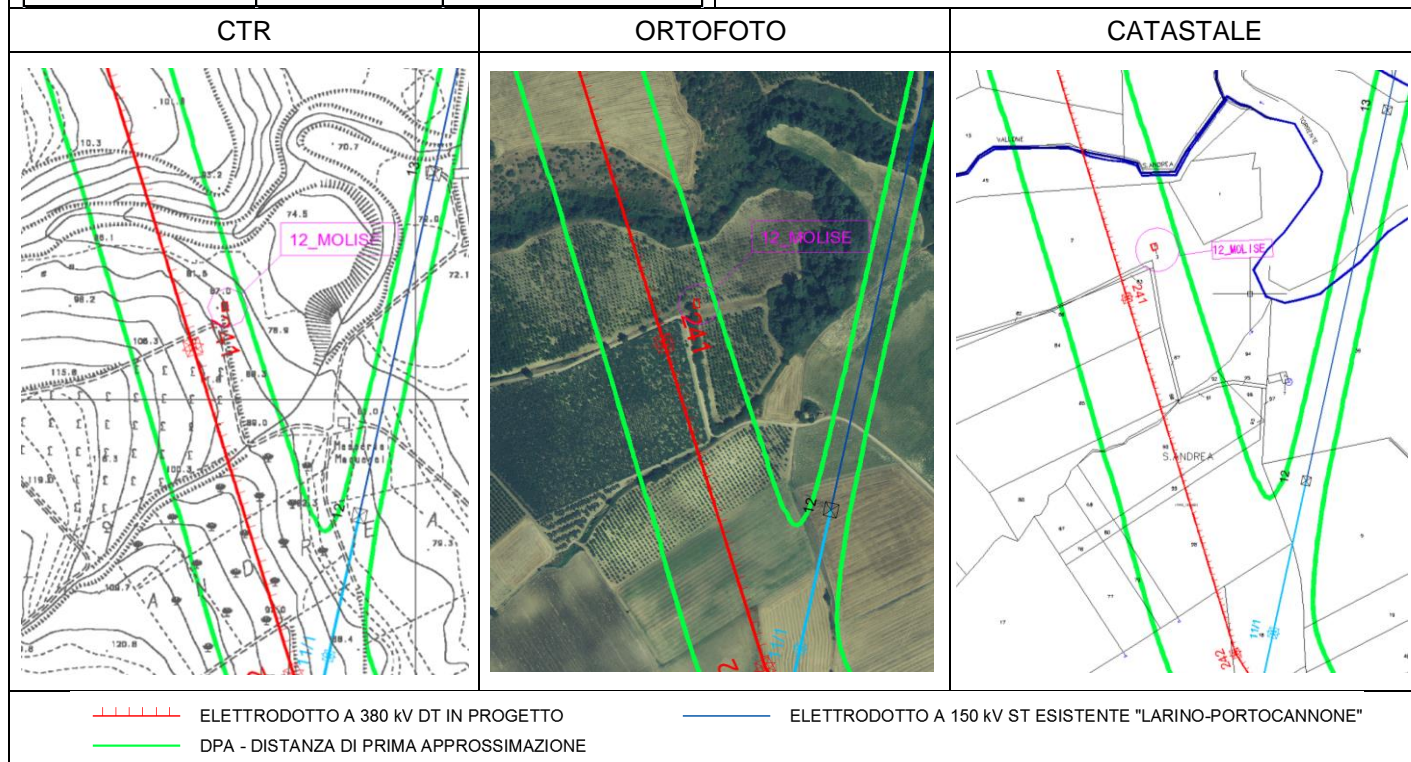
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 8 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.


Elaborato	Verificato	Approvato
P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		12_MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	240 - 241
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		INESISTENTE
STATO CONSERVAZIONE		
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	498253.5971
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4634100.851
QUOTA SUOLO	[m]	87
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	48.5
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK

IMMAGINE NON DISPONIBILE




N.B. : il presente "fabbricato", durante la fase di progettazione dell'elettrodotto (2011), non fu fotografato per l'impossibilità ad accedere ad un fondo privato ma, in via cautelativa, fu indicato come fabbricato rurale.
 In data 3 luglio 2014 invece è stato possibile accedere al fondo e si è appurato che non esiste alcun fabbricato nella posizione indicata dalle CTR e dalle planimetrie catastali, come dimostra la seguente fotografia.
 In ogni caso, un eventuale fabbricato ubicato in questa posizione non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 8 di tracciato in luogo del

Elaborato	Verificato	Approvato
 P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

tracciato presentato iter autorizzativo.

Ulteriori fotografie effettuate il 3 luglio 2014

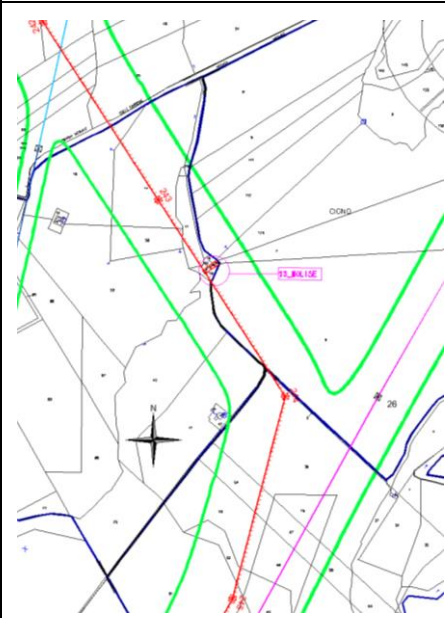
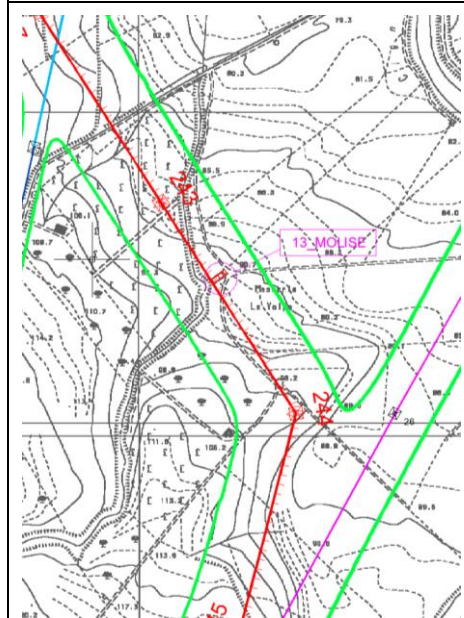




Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		13 MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	243 - 244
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		FABBRICATO RURALE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		FABBRICATO RURALE/STALLA
STATO CONSERVAZIONE		RUDERE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	498611.9109
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4633225.926
QUOTA SUOLO	[m]	92
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	0 m
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
-----	----------	-----------




 ELETTRODOTTO A 380 kV DT IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

 ELETTRODOTTO A 380 kV ST ESISTENTE "TERMOLI ENERGIA-LARINO"

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : il presente fabbricato non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica qualora si decidesse di adottare l'Alternativa 8 di tracciato in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

Recettori presenti nella DPA della Alternativa 8

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		15A_MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto esistente 150 kV Larino - Portocannone	17 - 18
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/2: MAGAZZINI E LOCALI DI DEPOSITO
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	498897.998
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4635974.226
QUOTA SUOLO	[m]	62
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	232 m
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	0.53
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	0.53
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE

||||| ELETTRDOTTO A 380 kV DT IN PROGETTO --- ELETTRDOTTO A 380 kV ST ESISTENTE "TERMOLI ENERGIA-LARINO"
--- DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE --- ELETTRDOTTO A 150 kV ST ESISTENTE "LARINO-PORTOCANNONE"

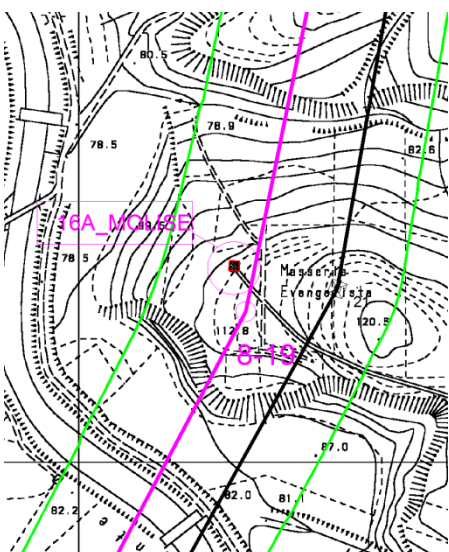



Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B.: nell'estratto di mappa catastale è riportata unicamente la posizione del fabbricato per dimostrarne la presenza.

Elaborato	Verificato	Approvato
 P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM	Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM


CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		16A_MOLISE
COMUNE		S. MARTINO IN PENSILIS
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	8/18 - 8/19
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/6: STALLE SCUDERIE, RIMESSE, AUTORIMESSE (SENZA FINI DI LUCRO)
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO ATTREZZI AGRICOLI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	499143.4518
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4633671.272
QUOTA SUOLO	[m]	111
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	14 m
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
		

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B.: nell'estratto di mappa catastale è riportata unicamente la posizione del fabbricato per dimostrarne la presenza.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		14 MOLISE
COMUNE		URURI
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	275 - 276
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		C/6 Stalle, scuderie, rimesse, auto rimesse (senza fine di luogo)
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		DEPOSITO
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	504935.8414
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4627452.178
QUOTA SUOLO	[m]	97.2
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	3
FUORI ASSE	[m]	53
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	2.829
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

ELETTRORODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
 DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino in luogo del tracciato presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		1_PUGLIA
COMUNE		SERRACAPRIOLA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	298 - 299
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CASA RURALE
STATO CONSERVAZIONE		FATTISCENTE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	511084.35
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4622523.1
QUOTA SUOLO	[m]	175
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	70
INDUZIONE MAGNETICA (BMAX)	[μ T]	0.000
INDUZIONE MAGNETICA (BTOT)	[μ T]	0.000
DIFFERENZA	[μ T]	0.00
VERIFICA		OK



ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRDOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino poiché, in tal caso, si assume la linea ottimizzata ai fini CEM in luogo di quanto assunto per il progetto (non ottimizzata) presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		2 PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) S. Severo - Larino	249 - 250
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CASA RURALE
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	515343.65
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4616299.65
QUOTA SUOLO	[m]	73
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	89
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	1.684
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	1.734
DIFFERENZA	[μ T]	0.05
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO

— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		3_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	251 - 252
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	516146.15
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4615782.85
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE


— ELETTRDOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO

— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

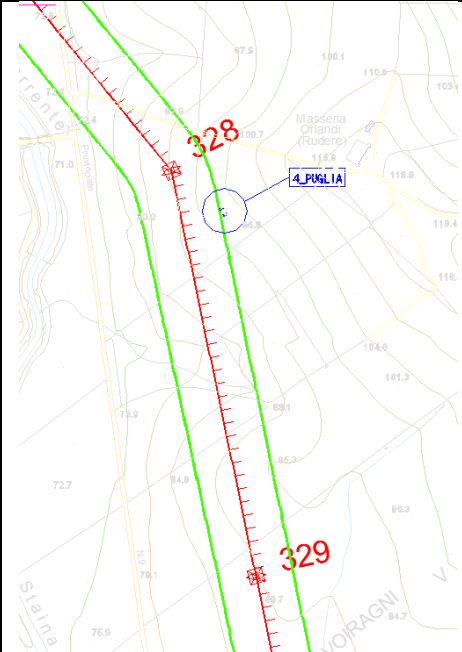
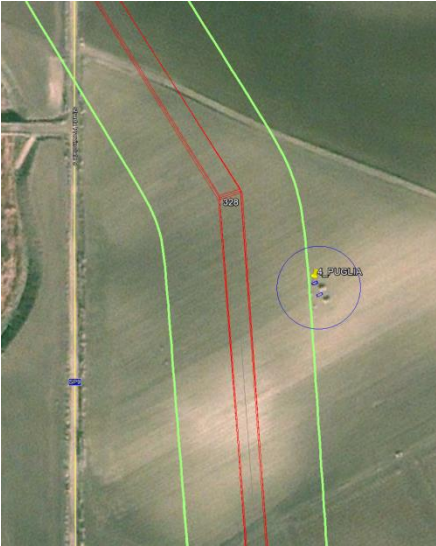
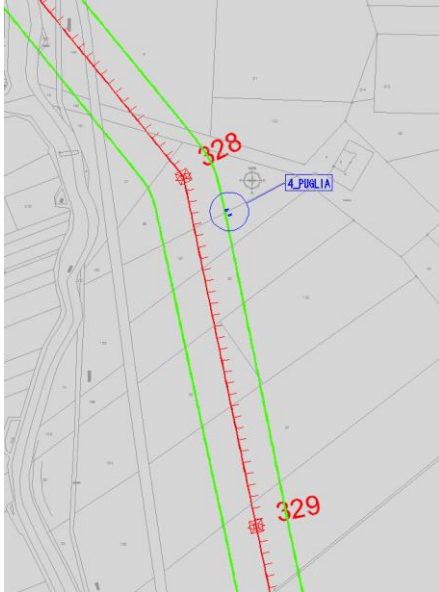
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		4 PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	328 - 329
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTI
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517055.3513
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4614126.497
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK




ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
 <p style="text-align: center;">PRESENTE</p>	 <p style="text-align: center;">PRESENTE</p>	 <p style="text-align: center;">NON PRESENTE</p>

— ELETTRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014
 N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino poichè, in tal caso, si assume la linea ottimizzata ai fini CEM in luogo di quanto assunto per il progetto (non ottimizzata) presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		5 PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	332 - 333
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		NON ACCATASTATA STALLA
STATO CONSERVAZIONE		FATISCENTE
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517389.3956
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4612013.963
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μT]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μT]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μT]	-
VERIFICA		OK



ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino poichè, in tal caso, si assume la linea ottimizzata ai fini CEM in luogo di quanto assunto per il progetto (non ottimizzata) presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		6_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	333 - 334
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517568.0076
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4611571.664
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE

— ELETTRDOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO


— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014


Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

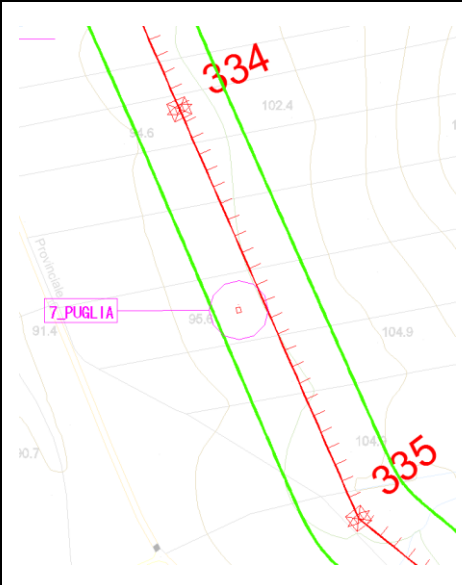




Ulteriore foto recettore 6_Puglia

Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM


CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		7_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	334 - 335
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	517709.4228
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4611269.154
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (BMAX)	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (BTOT)	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK



CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE


— ELETTRODOTTO AEREO 380 KV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014


Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



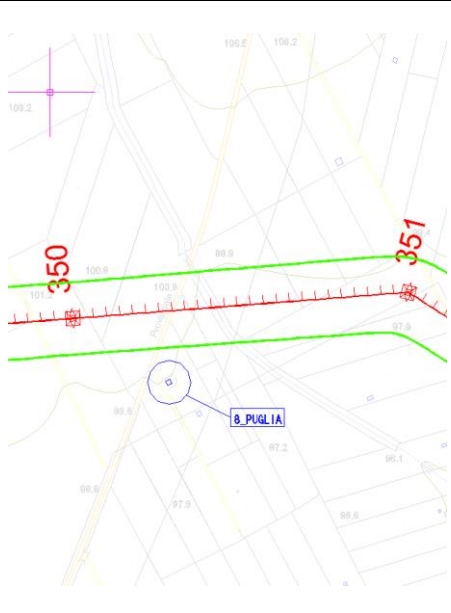

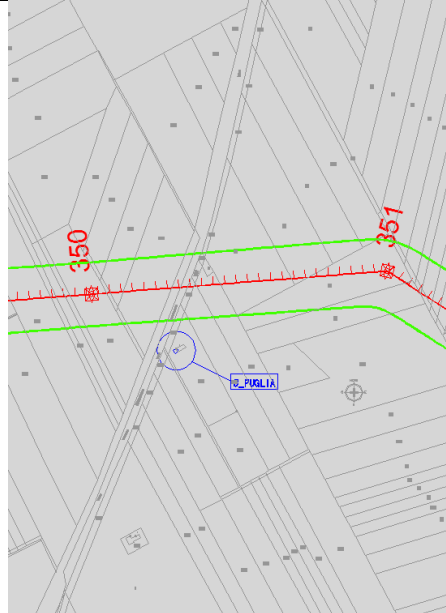
Ulteriore foto recettore 7_Puglia

Elaborato		Verificato		Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		8_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	350 - 351
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO DI METALLO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	522614.8988
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4610048.596
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{MAX})	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK




ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014
 N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino poichè, in tal caso, si assume la linea ottimizzata ai fini CEM in luogo di quanto assunto per il progetto (non ottimizzata) presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		9_PUGLIA
COMUNE		TORREMAGGIORE
UBICAZIONE	(campate) S. Severo - Larino	272 - 273
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		A/3 Abitazioni di tipo economico
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		CASA
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	524751.5561
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4609102.502
QUOTA SUOLO	[m]	85
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	47
INDUZIONE MAGNETICA (BMAX)	[μ T]	1.620
INDUZIONE MAGNETICA (BTOT)	[μ T]	1.620
DIFFERENZA	[μ T]	0.00
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO

— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

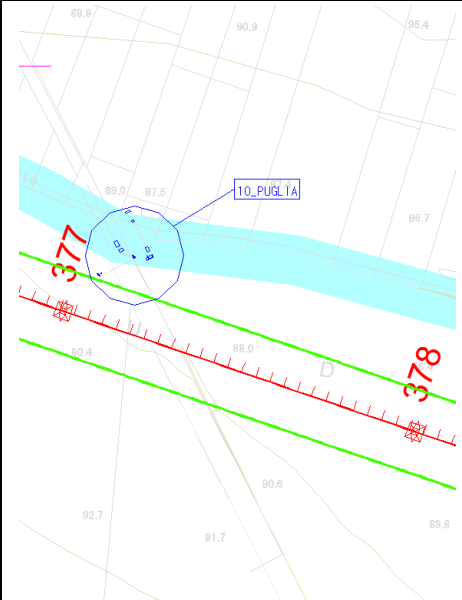

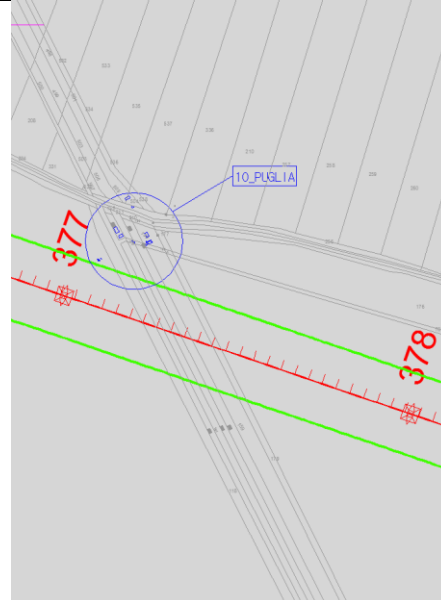
Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014
 N.B.: Gli effetti del nuovo elettrodotto sono ininfluenti ai fini del campo elettromagnetico per il recettore 9_Puglia.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		10_PUGLIA
COMUNE		LUCERA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	377 - 378
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		ASSENTE
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		MANUFATTO
STATO CONSERVAZIONE		-
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	528249.615
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4603787.906
QUOTA SUOLO	[m]	-
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	-
FUORI ASSE	[m]	-
INDUZIONE MAGNETICA (B _{max})	[μ T]	NON VALUTATO
INDUZIONE MAGNETICA (B _{TOT})	[μ T]	NON VALUTATO
DIFFERENZA	[μ T]	-
VERIFICA		OK




ELIMINATO

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
		
PRESENTE	PRESENTE	NON PRESENTE

— ELETTRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO
— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

N.B. : la presente struttura non ricadrebbe più all'interno della proiezione a terra della fascia di rispetto dovuta al campo di induzione magnetica nel caso di ingresso in DT della linea in progetto alla SE Larino poichè, in tal caso, si assume la linea ottimizzata ai fini CEM in luogo di quanto assunto per il progetto (non ottimizzata) presentato iter autorizzativo.

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM

CARATTERISTICHE STRUTTURA		
STRUTTURA		11_PUGLIA
COMUNE		FOGGIA
UBICAZIONE	(campate) Elettrodotto in Progetto	431 - 431/1
DESTINAZIONE D'USO DA VISURA CATASTALE		D/7 Fabbricati costruiti o adatti per le speciali esigenze di un'attività industriale e non suscettibili di destinazione diversa senza radicali trasformazioni.
DESTINAZIONE D'USO DA ANALISI VISIVA		UFFICI
STATO CONSERVAZIONE		BUONO
Ascissa - X	WGS 84 F33 N	544977.274
Ordinata - Y	WGS 84 F33 N	4594808.883
QUOTA SUOLO	[m]	56
ALTEZZA STRUTTURA	[m]	5
FUORI ASSE	[m]	54
INDUZIONE MAGNETICA (BMAX)	[μ T]	4.873
INDUZIONE MAGNETICA (BTOT)	[μ T]	2.933
DIFFERENZA	[μ T]	-1.94
VERIFICA		OK

CTR	ORTOFOTO	CATASTALE
PRESENTE	PRESENTE	PRESENTE

— ELETTRRODOTTO AEREO 380 kV IN PROGETTO


— DPA - DISTANZA DI PRIMA APPROSSIMAZIONE

Destinazione d'uso ricavata da visura catastale aggiornata a Luglio 2014

Elaborato		Verificato		Approvato
	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM		Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM



Ulteriore foto recettore 11_Puglia

Elaborato		Verificato			Approvato
 Golder Associates	P. Curatolo	Andrea Serrapica ING-SI-SAM			Nicoletta Rivabene ING-SI-SAM