

ELENCO RECETTORI

Codifica RE23122B1CFX10347a

Rev. **01** del 14/07/2017

Pagina **1** di 121

RIFACIMENTO ELETTRODOTTO AT 150 kV s.t. "CORATO-BARI INDUSTRIALE 2"

ELENCO RECETTORI

ALLEGATO ALLA RELAZIONE CEM DEL PIANO TECNICO DELLE OPERE - Progettazione Definitiva

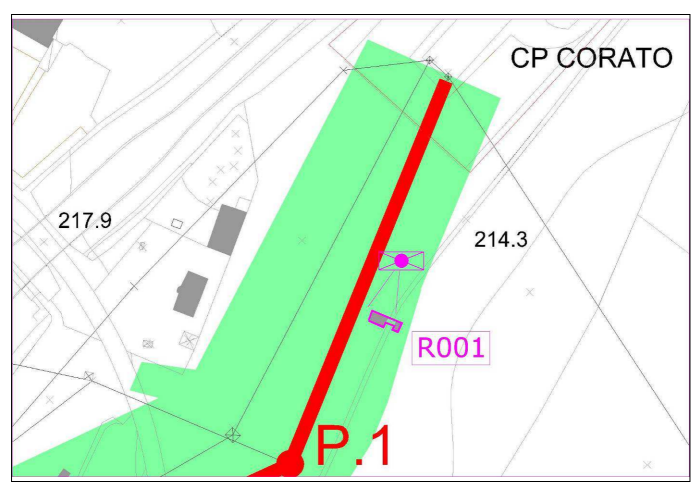


Storia delle revisioni				
Rev. 00	14/07/2017	Prima emissione Verbale MATT del 04.05.2017		

Uso Pubblico

Elaborato		Verificato		Approvato
INSE S.r.I.	S. SAVINO	M. D'ANGIO'	S. MADONNA	A. LIMONE

SCHEDA		FOTO N. 001	
ID STRUTTURA	R001		
COORDINATE WGS 84-33N	617385.970		
COORDINATE WG3 64-33N	4557914.530		
COMUNE	CORATO		
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Rudere		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.80 m		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	9.10 m		
САМРАТА	CP Corato - P.1		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	214.07		
RECETTORE	NO		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
INQUADRAMENTO - CTR			



Schede strutture potenzialmente sensibili

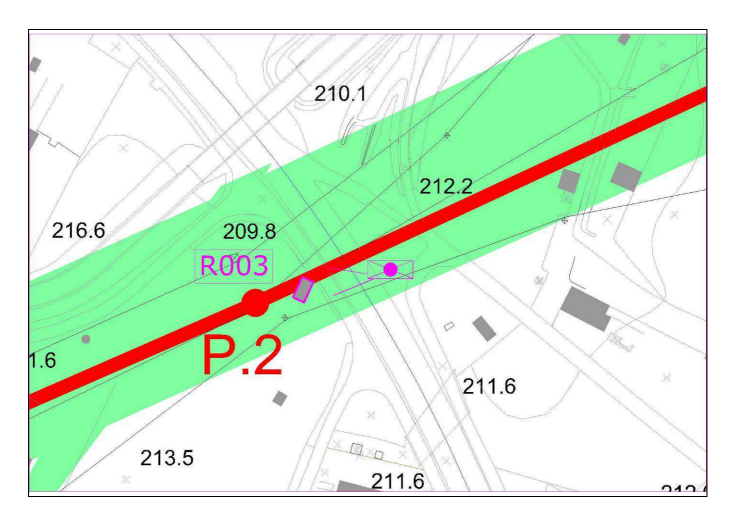
Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA		FOTO N. 002	
ID STRUTTURA	R002		
COORDINATE WGS 84-33N	617230.449		
COORDINATE WGS 64-55IN	4557769.704		
COMUNE	CORATO		
DATI CATASTALI	Foglio 23 part. 907		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia in c.a.		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	12.47		
САМРАТА	P.1 – P.2		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	208.77		
RECETTORE	NO		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
INQUADRAMENTO - CTR			



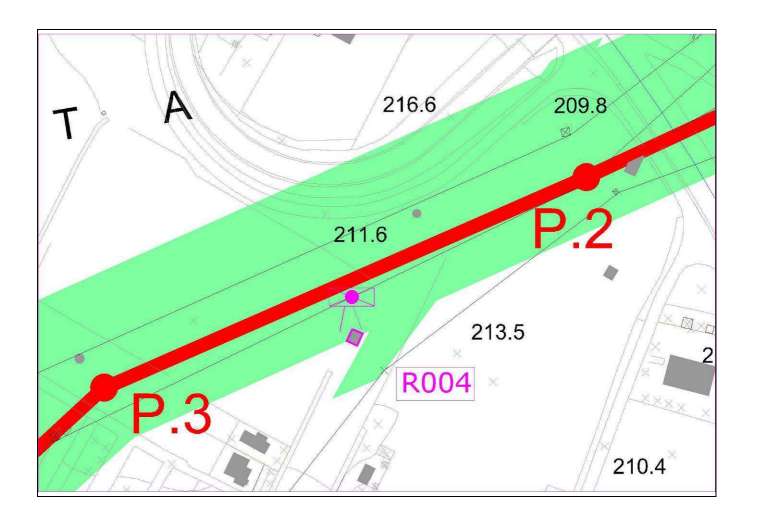
Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA		FOTO N. 003	
ID STRUTTURA	R003		
COORDINATE WGS 84-33N	617071.635		
COORDINATE WG3 64-33N	4557711.959		
COMUNE	CORATO		
DATI CATASTALI	Foglio 22 part.768		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Rudere		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00 m		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00		
САМРАТА	P. 1 – P. 2		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	211.03		
RECETTORE	NO		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
INQUADRAMENTO - CTR			



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA		FOTO N. 004	
ID STRUTTURA	R004		
COORDINATE WGS 84-33N	616930.683		
COORDINATE WG3 64-33N	4557622.666		
COMUNE	CORATO	a william	
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 3		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Rudere		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.80 m		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	22.64		
САМРАТА	P. 2 – P. 3		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	213.08		
RECETTORE	NO		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
INQUADRAMENTO - CTR			



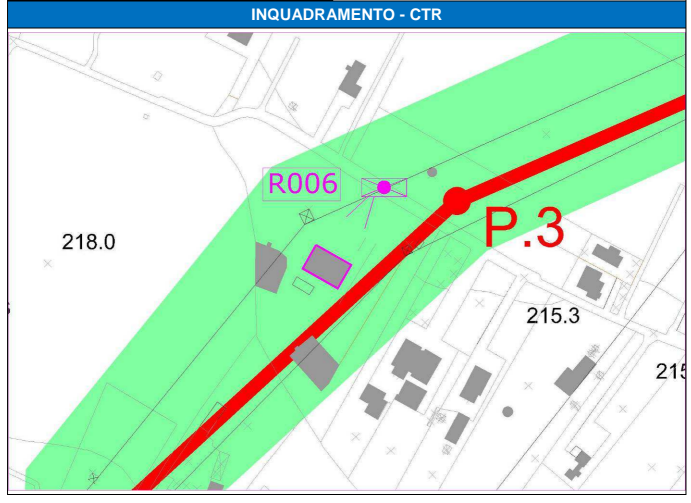
SCHEDA	FOTO N. 005
--------	-------------

ID STRUTTURA	R005
COORDINATE WGS 84-33N	616963.691
COORDINATE WGS 84-33N	4557678.627
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50 m
DISTANZA DALL'ASSE (m)	15.40
САМРАТА	P. 2 – P. 3
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	211.86
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

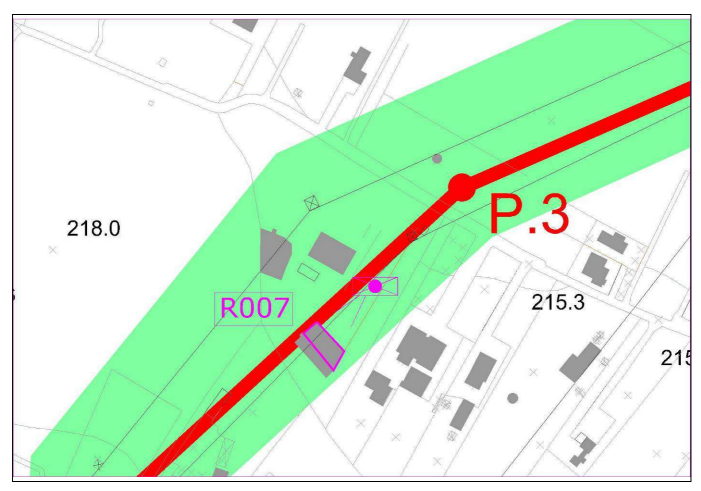


216.6 209.8 P.2 P.3 210.4

SCHEDA		FOTO N. 006
ID STRUTTURA	R006	
COORDINATE WGS 84-33N	616746.384	
COORDINATE WG3 64-33N	4557549.348	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 1132	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	6.60 m	SUBA INC. AND TO AND THE SECOND
DISTANZA DALL'ASSE (m)	8.05	
САМРАТА	P. 3 – P. 5	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	215.706	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	2,4	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	2,7	
DIFFERENZA (μT)	0,3	
VERIFICA	5 m	



SCHEDA		FOTO N. 007
ID STRUTTURA	R007	
COORDINATE WGS 84-33N	616733.428	
COORDINATE WGS 84-33N	4557525.796	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 1132	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50 m	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 3 – P. 5	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	216.11	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)]
VERIFICA]
	INQUADR	AMENTO - CTR



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 3 – strutture recettori sensibili

SCHEDA		FOTO N. 008	
ID STRUTTURA	R008		
COORDINATE WGS 84-33N	616722.110		
COOKDINATE WGS 84-33N	4557515.559		
COMUNE	CORATO	All to the second of the secon	
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 1132		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.80	HEADE	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00		
CAMPATA	P.3 – P. 5		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	216.62		
RECETTORE	SI		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0,4		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	1,3		
DIFFERENZA (μT)	0,9		
VERIFICA	2 m		
INQUADRAMENTO - CTR			



SCHEDA	FOTO N. 009
--------	-------------

ID STRUTTURA	R009
COORDINATE WCC 04 22N	616715.545
COORDINATE WGS 84-33N	4557546.726
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 1132
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	26.97
САМРАТА	P.3 – P. 5
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	216.24
RECETTORE	SI
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	3,8
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	3,8
DIFFERENZA (μT)	0
VERIFICA	2



218.0 R009 P.3 215.3

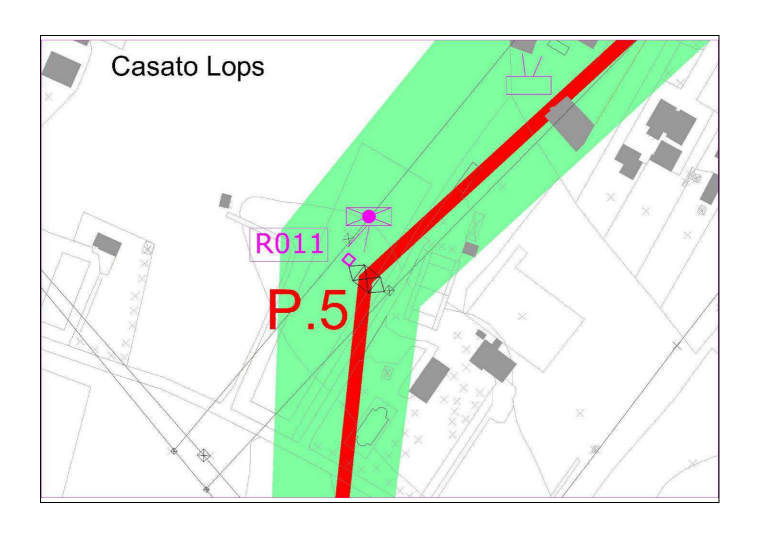
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

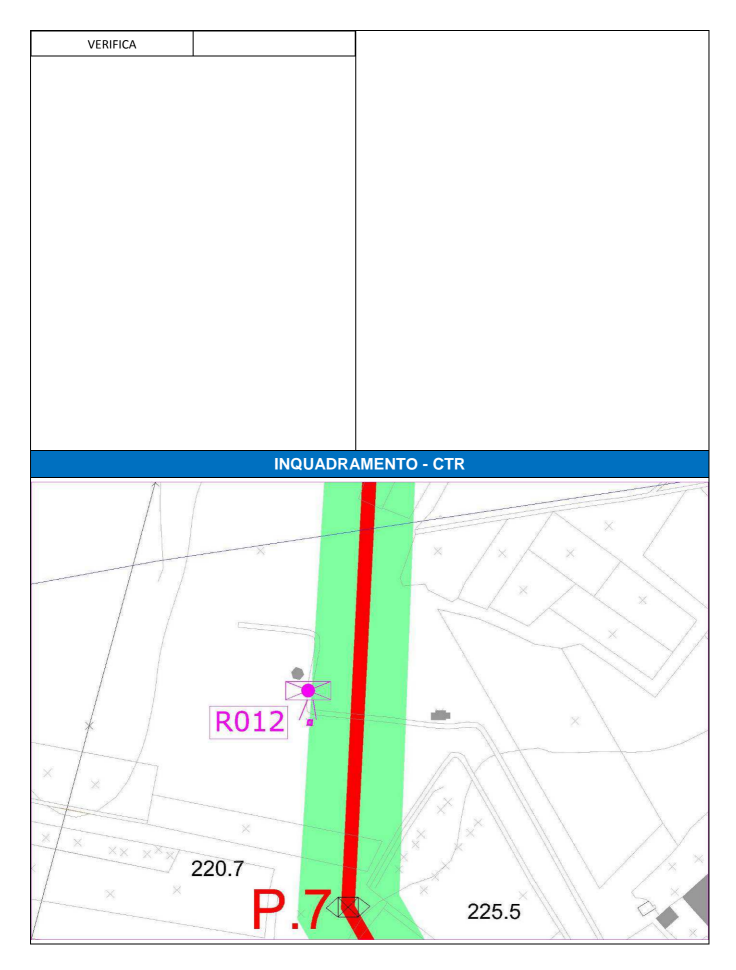
SCH	EDA	FOTO N. 010
ID STRUTTURA	R010	
COORDINATE WGS 84-33N	616682.480	
COORDINATE WGS 84-33N	4557452.757	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 22 part. 1478	Jaku Jaku
TIPOLOGIA ACCERTATA	Spogliatoio campo tennis	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.74	
САМРАТА	P.3 – P. 5	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	219.07	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	_	
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

Casato Lops P.5 R010

SCH	EDA	FOTO N. 011
ID STRUTTURA	R011	
COORDINATE WGS 84-33N	616624.105	
COORDINATE WG3 64-33N	4557440.447	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	10.51	
САМРАТА	P. 3 – P. 5	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	220.00	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 012
ID STRUTTURA	R012	
COORDINATE WGS 84-33N	616564.535	
COORDINATE WGS 64-55IN	4556913.373	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	A Comment of the Comm
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	22.64	
САМРАТА	P. 6 – P. 7	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	222.76	
RECETTORE	NO	The second secon
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 1 – strutture demolite

SCHEDA FOTO N. 015

ID STRUTTURA	R013
COORDINATE WGS 84-33N	616666.353
COORDINATE WGS 84-33N	4556674.919
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Rudere
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00
САМРАТА	P. 7 – P. 8
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	226.06
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

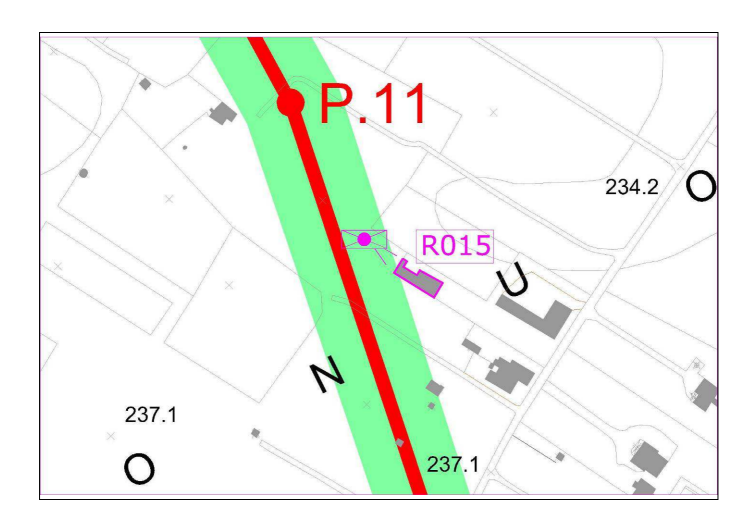


221.7 R013 227.4 226.3 P. 8

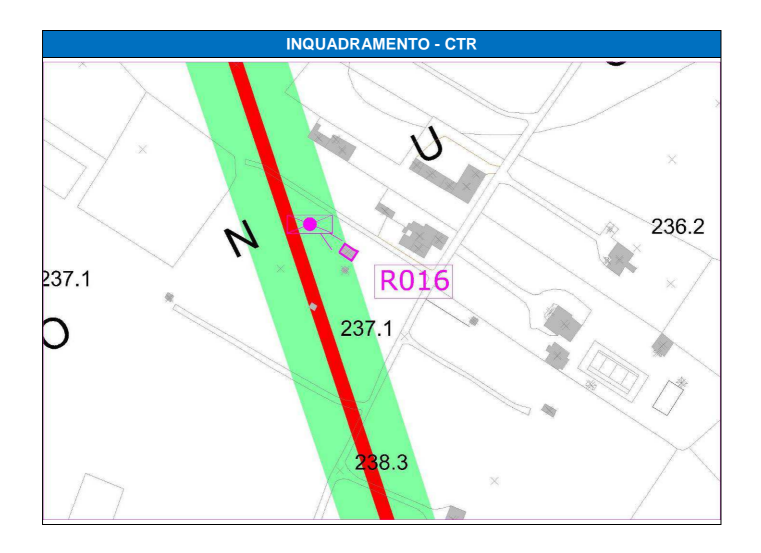
Schede strutture potenzialmente sensibili

SCHE	EDA
ID STRUTTURA	R014
	616830.524
COORDINATE WGS 84-33N	4555905.353
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Foglio 40 part. 413
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	20.08
САМРАТА	P. 10 – P. 11
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	238.64
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μT)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	
	INQUADE
X X	× A

SCH	EDA	FOTO N. 019
ID STRUTTURA	R015	
COORDINATE WGS 84-33N	616879.168	
COORDINATE WG3 64-33N	4555783.944	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 40 part. 369	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	7	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	22.43	
САМРАТА	P. 11 – P. 12	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	235.67	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	1,42	
DIFFERENZA (μT)	1,43	
VERIFICA	4 m	
INQUADRAMENTO - CTR		



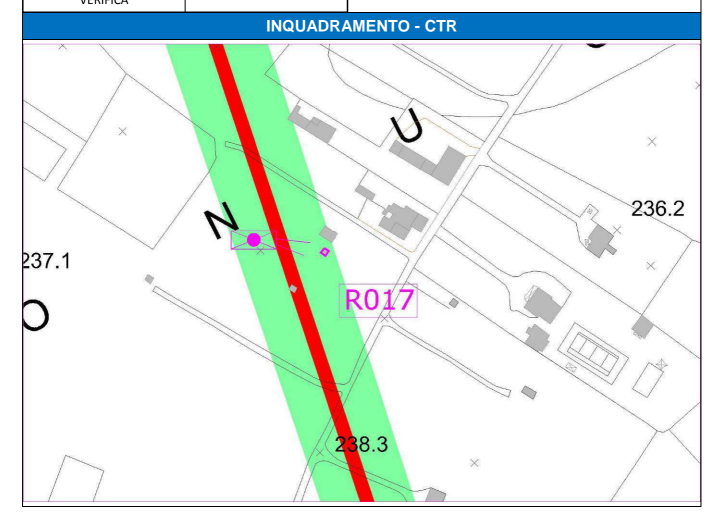
SCH	EDA	FOTO N. 020
ID STRUTTURA	R016	
COORDINATE WGS 84-33N	616894.987	
COORDINATE WGS 84-33N	4555726.014	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 40 part. 487	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.22	
САМРАТА	P. 11 – P. 12	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	236.26	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	Control to the part of the par
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	0,95	
DIFFERENZA (μT)	0,95	
VERIFICA	4 m	



SCHEDA	FOTO N. 021
--------	-------------

ID STRUTTURA	R017
COORDINATE WGS 84-33N	616895.883
COORDINATE WG3 64-33N	4555716.971
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Rudere
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	17.01
САМРАТА	P. 11 – P. 12
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	236.38
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

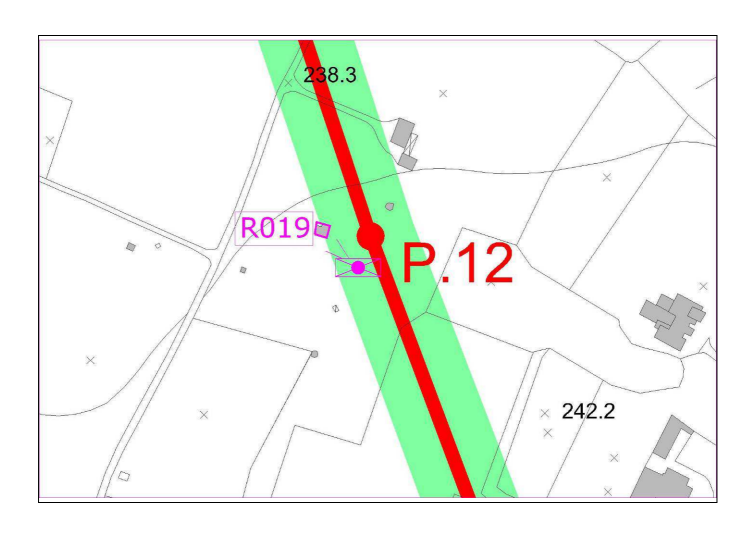




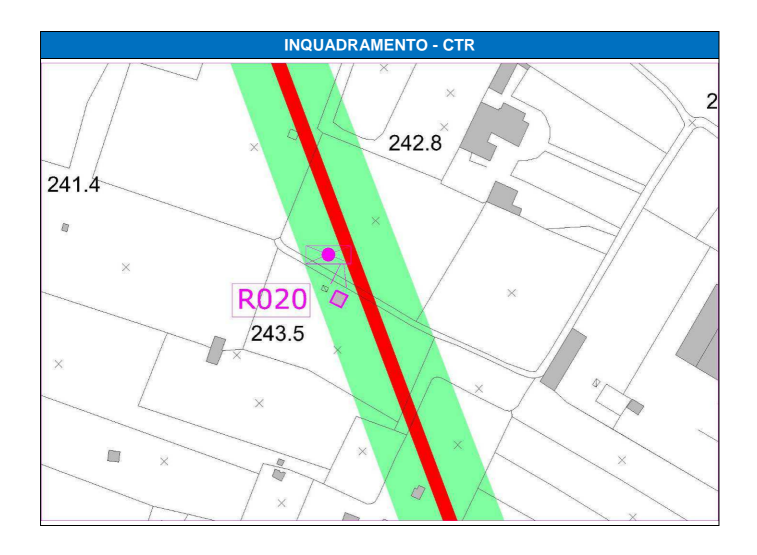
Schede strutture potenzialmente sensibili

SCHI	EDA	FOTO N. 024
ID STRUTTURA	R018	
OORDINATE WGS 84-33N	616943.933	
OURDINATE WGS 84-33N	4555554.279	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 40 part. 418	The state of the s
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	A A
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.67	The second second
САМРАТА	P. 11 – P. 12	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	240.45	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		1 14 4 2 1
Bmax (μT) INDUZIONE MAGNETICA		_
BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		7
	INQUADE	RAMENTO - CTR
×	238.3	R018 P.12

SCH	EDA	FOTO N. 025
ID STRUTTURA	R019	
COORDINATE WGS 84-33N	616916.289	
COORDINATE WG3 64-33N	4555544.828	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 40 part. 335	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	17.54	
САМРАТА	P. 11 – P. 12	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	240.75	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	0,4	
DIFFERENZA (μT)	0,4	
VERIFICA	5	
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 028
ID STRUTTURA	R020	
COORDINATE WGS 84-33N	617007.194	
COORDINATE WGS 64-55IN	4555326.529	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 48 part. 715	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	5.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	8.60	
САМРАТА	P. 12 – P. 13	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	243.55	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA	FOTO N. 030
--------	-------------

ID STRUTTURA	R021
COODDINATE WAS AA 22N	617046.113
COORDINATE WGS 84-33N	4555229.934
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	6
DISTANZA DALL'ASSE (m)	6.56
САМРАТА	P. 12 – P. 13
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	244.54
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



P.13

Schede strutture potenzialmente sensibili

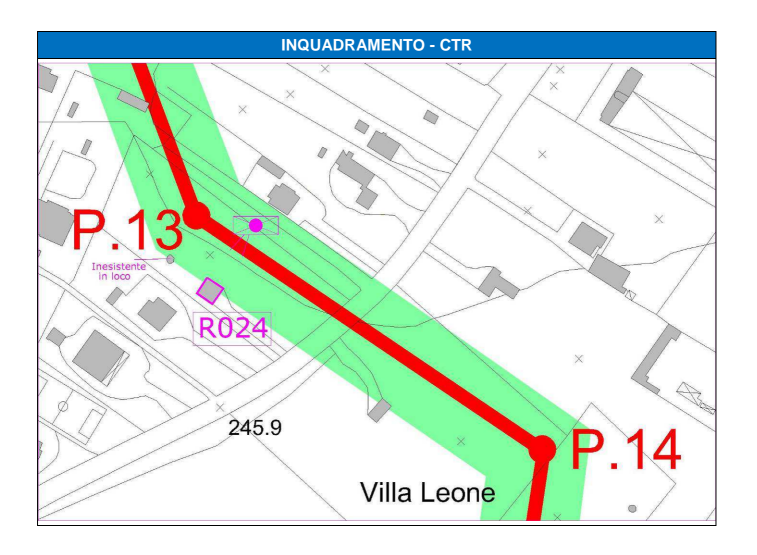
Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 031
ID STRUTTURA	R022	
COORDINATE WGS 84-33N	617065.457 4555204.919	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	2.90	
САМРАТА	P. 12 – P. 13	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	244.63	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
243.5 R022		
/ × /	P.1	3

SCH	EDA	FOTO N. 032
ID STRUTTURA	R023	
COORDINAT E WGS 84-33N	617062.322	
COORDINATE WGS 84-33N	4555197.819	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 48 part. 763	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Box auto	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	2.50	
САМРАТА	P. 12 – P. 13	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	244.20	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 034
ID STRUTTURA	R024	
COORDINATE WGS 84-33N	617091.247	
COORDINATE WGS 84-33N	4555110.378	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Foglio 48 part. 61	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	6.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	22.47	
САМРАТА	P. 13 – P. 14	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	245.20	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	1,1	
DIFFERENZA (μT)	1,1	
VERIFICA	6 m	



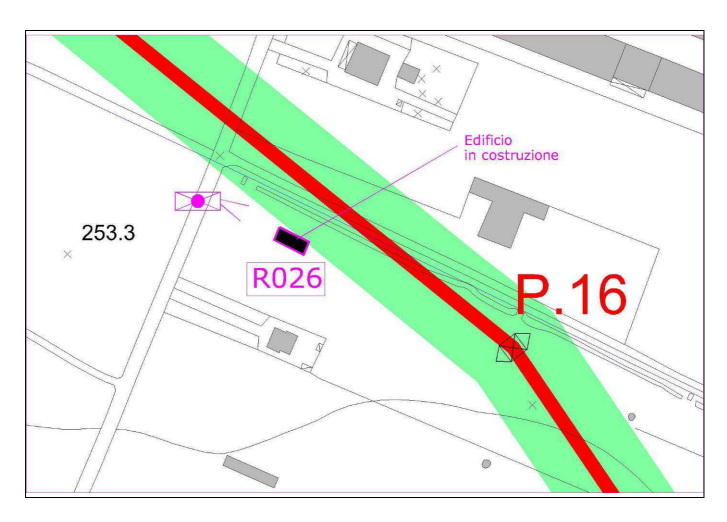
SCHEDA FOTO N. 036

ID STRUTTURA	R025
COORDINATE WGS 84-33N	617179.008
	4555049.886
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Foglio 49 part. 67
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	23.46
CAMPATA	P. 13 – P. 14
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	245.03
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA	
ΒΤΟΤ (μΤ)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



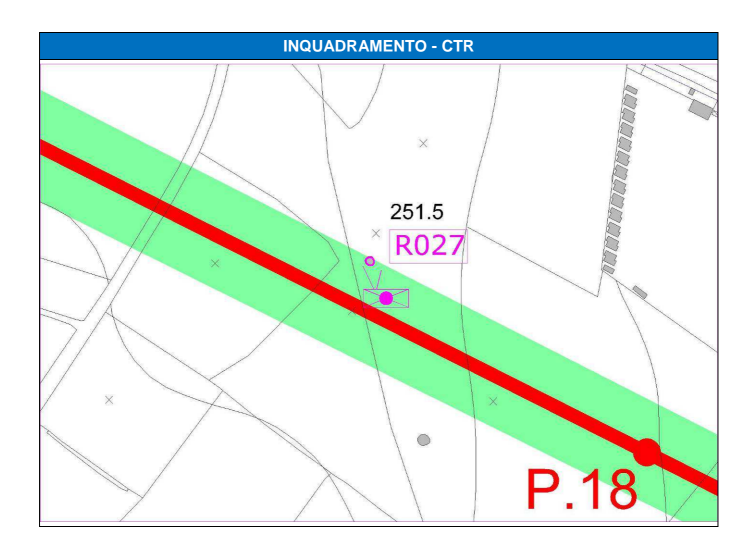
P.13 245.9 R025 Villa Leone

SCH	EDA	FOTO N. 038
ID STRUTTURA	R026	
COORDINATE WGS 84-33N	617439.844	
COORDINATE WG3 64-33N	4554572.511	
COMUNE	CORATO	The state of the s
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Edificio residenziale in costruzione	- ПИНИИ
ALTEZZA STRUTTURA (m)	7.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	23.10	
САМРАТА	P. 15 – P. 16	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	254.15	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	1,5	
DIFFERENZA (μT)	1,5	
VERIFICA	7 m	
INQUADRAMENTO - CTR		



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 1 – strutture demolite

SCH	EDA	FOTO N. 040
ID STRUTTURA	R027	
COORDINATE WGS 84-33N	617913.744	
COORDINATE WGS 84-33N	4554192.209	
COMUNE		
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo crollato	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.21	
САМРАТА	P. 17 – P. 18	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	252.23	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA	_	



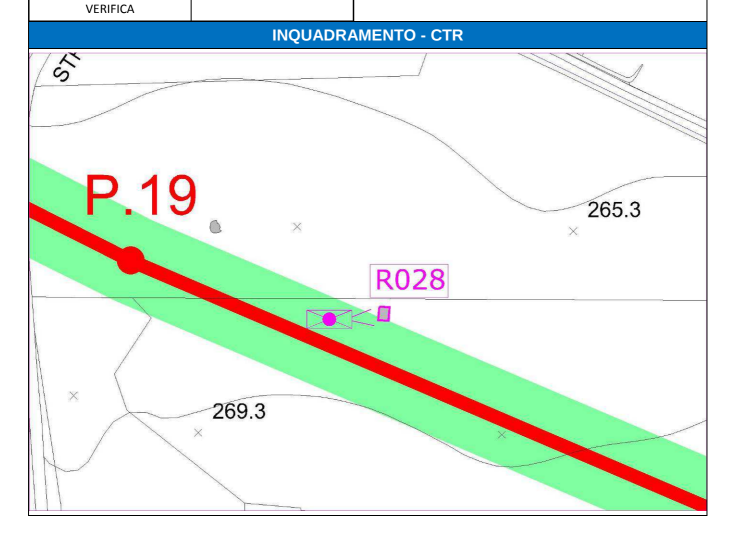
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

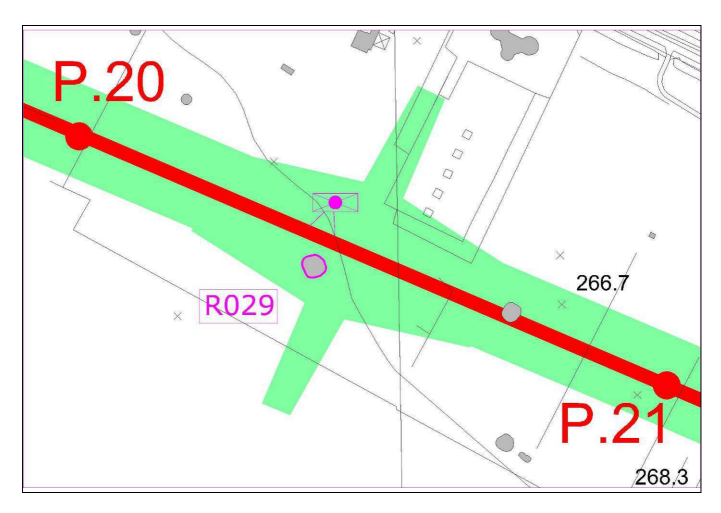
SCHEDA FOTO N. 042

ID STRUTTURA	R028
COORDINATE WGS 84-33N	618456.904
COORDINATE WG3 64-33N	4553927.195
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.48
САМРАТА	P. 19 – P. 20
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	269.15
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA	
Bmax (μT)	
INDUZIONE MAGNETICA	
ΒΤΟΤ (μΤ)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



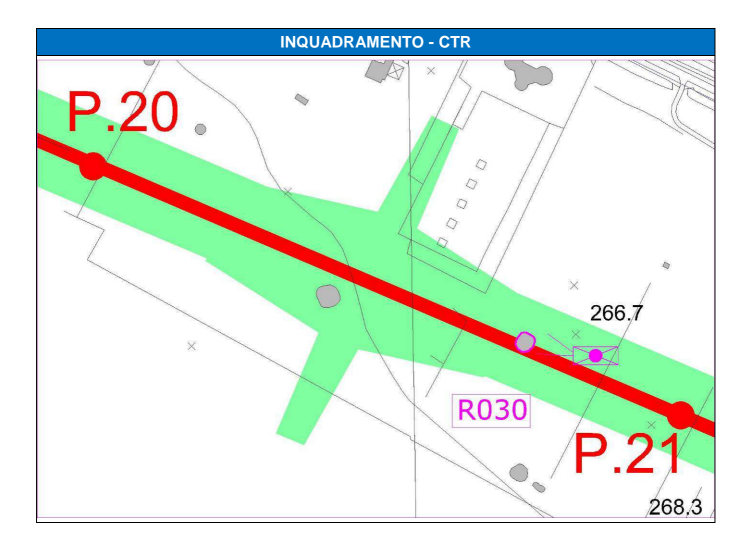


SCH	EDA	FOTO N. 044
ID STRUTTURA	R029	
COORDINATE WGS 84-33N	618815.306	
COORDINATE WGS 84-33N	4553740.594	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	9.52	
САМРАТА	P. 20 – P. 21	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	269.90	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

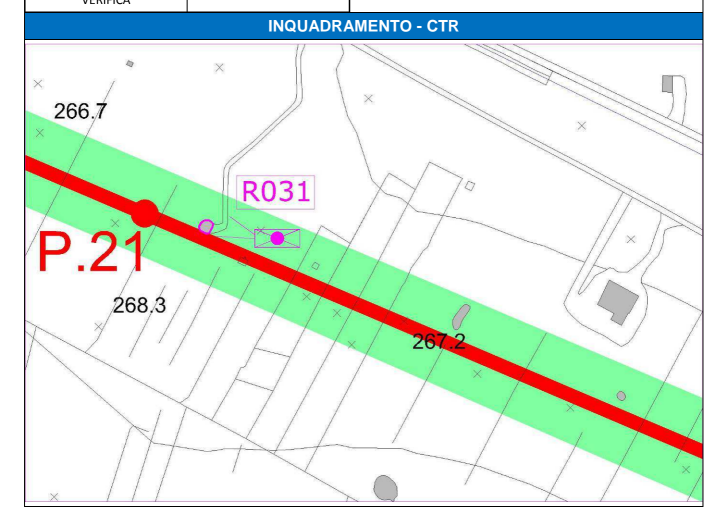
SCHEDA		FOTO N. 045
ID STRUTTURA	R030	
COORDINATE WGS 84-33N	618906.589	
COORDINATE WG3 64-33N	4553709.941	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P.20 – P. 21	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	268.00	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



SCHEDA	FOTO N. 046
--------	-------------

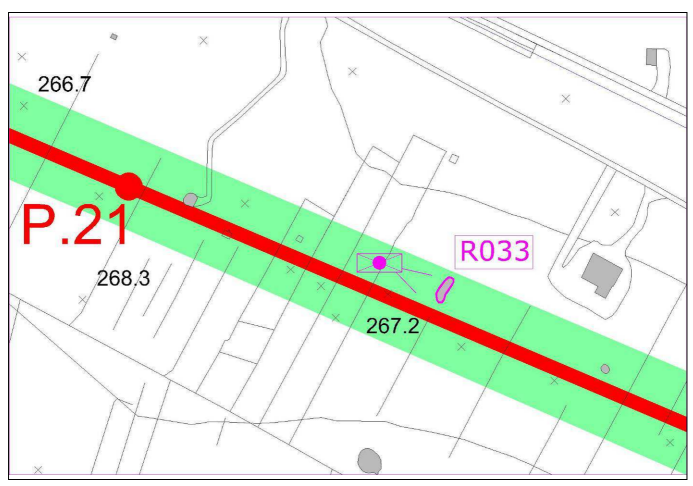
ID STRUTTURA	R031
COORDINATE WGS 84-33N	619017.733
COORDINATE WGS 84-33N	4553666.911
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	1.50
САМРАТА	P. 21 – P. 22
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	265.866
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	





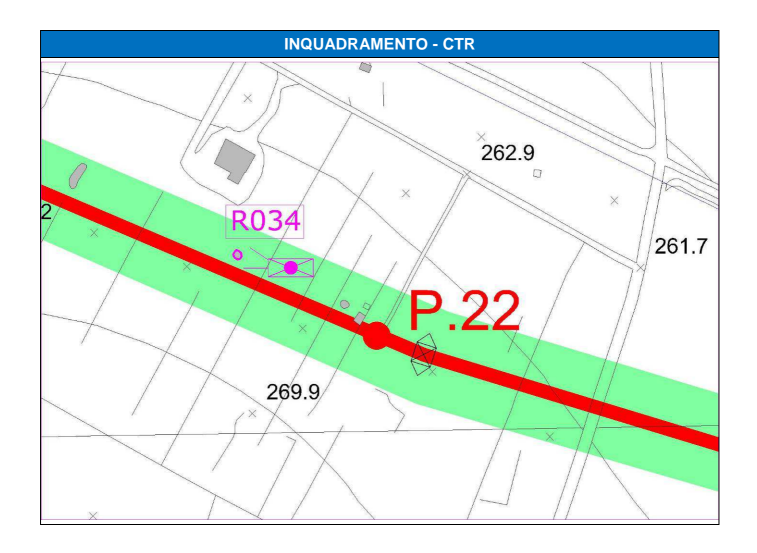
SCHEDA		FOTO N. 047
ID STRUTTURA	R032	
COORDINATE WCC 04 33N	619036.554	
COORDINATE WGS 84-33N	4553654.537	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Pozzo	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 21 – P. 22	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	266.27	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		-
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
× 266.7	×	× ×
P.21	×	X X
268.3	R032	× 267.2
× //		

SCH	EDA	FOTO N. 048	
ID STRUTTURA	R033		
COORDINATE WGS 84-33N	619144.023		
COORDINATE WG3 64-33N	4553619.136		
COMUNE	CORATO		
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	7.50		
CAMPATA	P. 21 – P. 22		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	267.37		
RECETTORE	NO		
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
	INQUADRAMENTO - CTR		



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 1 – strutture demolite

SCHEDA		FOTO N. 049
ID STRUTTURA	R034	
COORDINATE WGS 84-33N	619227.614	
COORDINATE WGS 64-55IN	4553582.503	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	6.95	
САМРАТА	P. 21 - P. 22	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	267.22	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

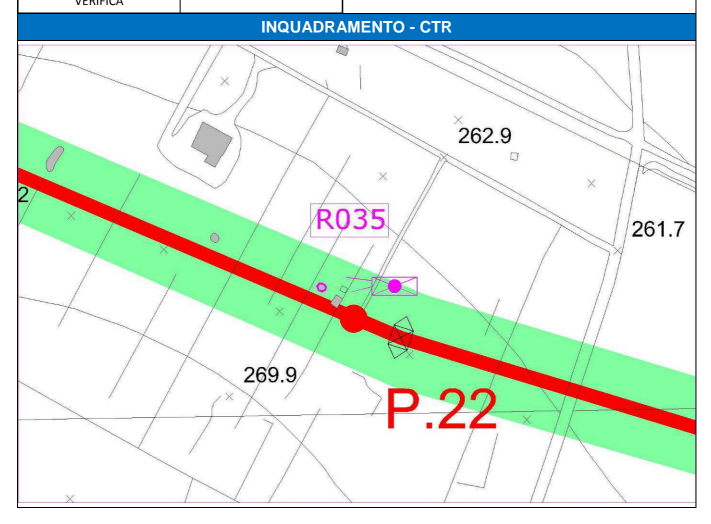


Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA	FOTO N. 050
--------	-------------

ID STRUTTURA	R035
COORDINATE WGS 84-33N	619280.337
COORDINATE WGS 84-33N	4553558.040
COMUNE	CORATO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	5.66
САМРАТА	P. 21 – P. 22
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	267.42
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	





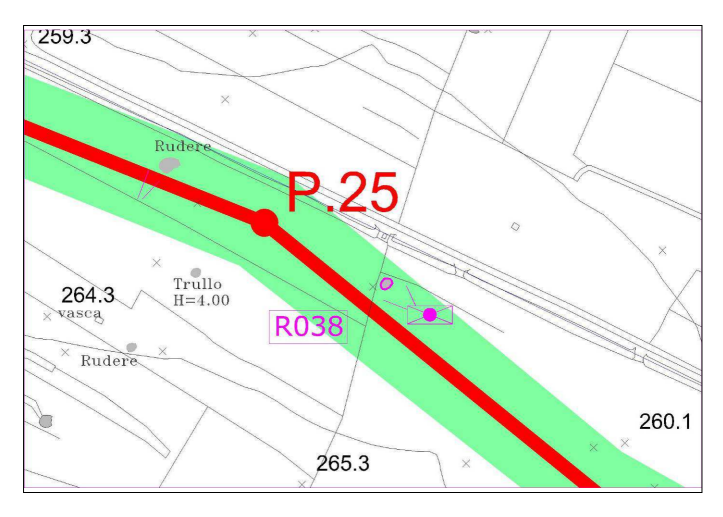
SCHEDA		FOTO N. 051
ID STRUTTURA	R036	
COORDINATE WCC 04 22N	619288.774	
COORDINATE WGS 84-33N	4553549.417	
COMUNE	CORATO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo crollato con pozzo	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 21 – P. 22	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	267.42	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (µT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
262.9		
	R036 269.9	P.22
	× / / /	

SCHEDA		FOTO N. 054
ID STRUTTURA	R037	
COORDINATE MCC 84 33N	620325.852	
COORDINATE WGS 84-33N	4553177.915	1
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Foglio 20 part. 116	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolio	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	4.55	
САМРАТА	P. 24 – P. 25	10000000000000000000000000000000000000
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	261.27	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		1
ΒΤΟΤ (μΤ)		1
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADR	AMENTO - CTR
	259.3	258.6 × ×
×	R	037 x
262.0	264.3	P.25

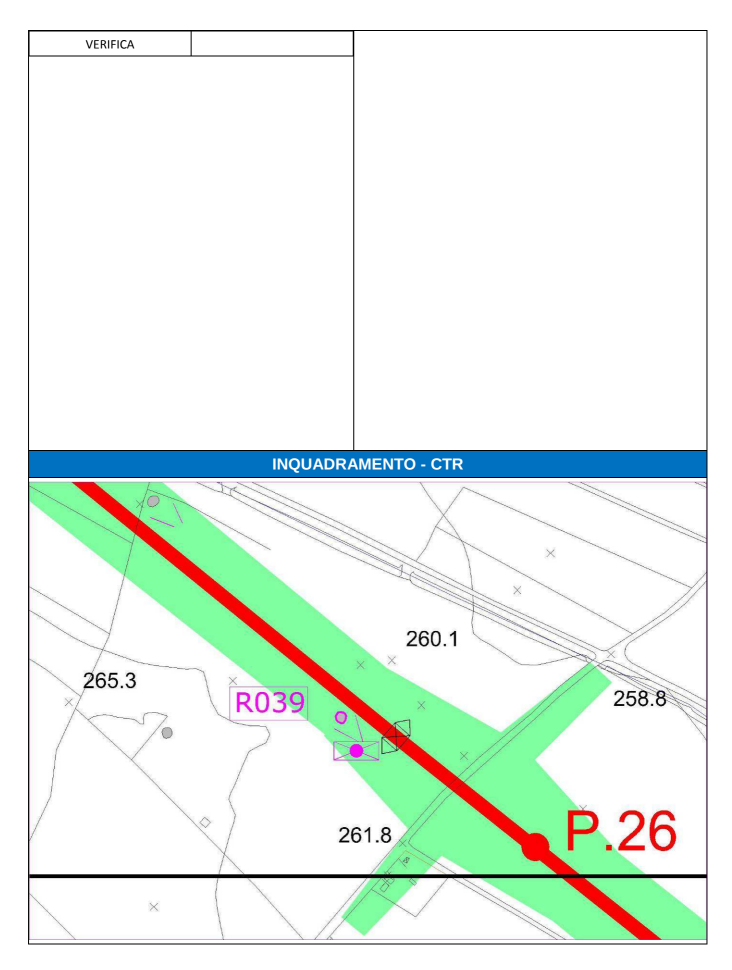
vasca

Rudere

SCH	EDA	FOTO N. 057
ID STRUTTURA	R038	
COORDINATE WGS 84-33N	620434.512	
COORDINATE WG3 64-33N	4553120.083	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.30	
САМРАТА	P. 25 – P. 26	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	262.05	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 058
ID STRUTTURA	R039	
COORDINATE WGS 84-33N	620532.725	
COORDINATE WGS 64-55IN	4553015.843	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	8.26	
САМРАТА	P. 25 – P. 26	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	261.29	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μT)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		



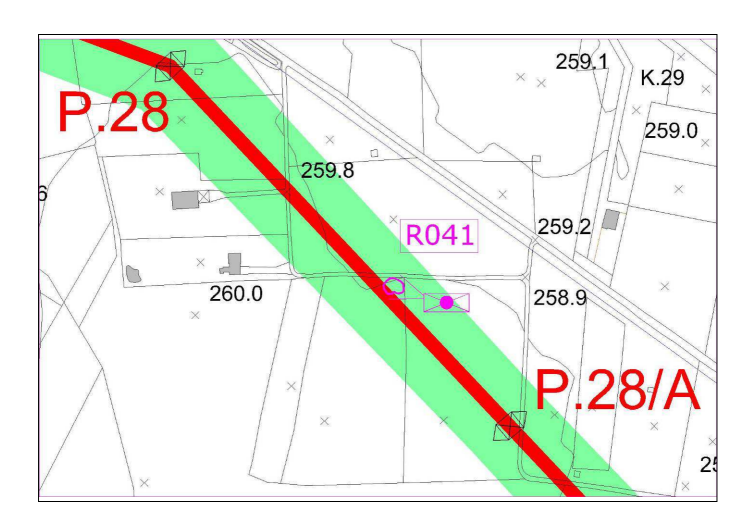
SCHEDA FOTO N. 060

ID STRUTTURA	R040
COORDINATE WGS 84-33N	620740.220
COORDINATE WGS 84-33N	4552837.600
COMUNE	RUVO DI PUGLIA
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Edificio completamente demolito con pozzo
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	16.80
CAMPATA	P. 26 – P. 27
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	259.23
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA	
BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

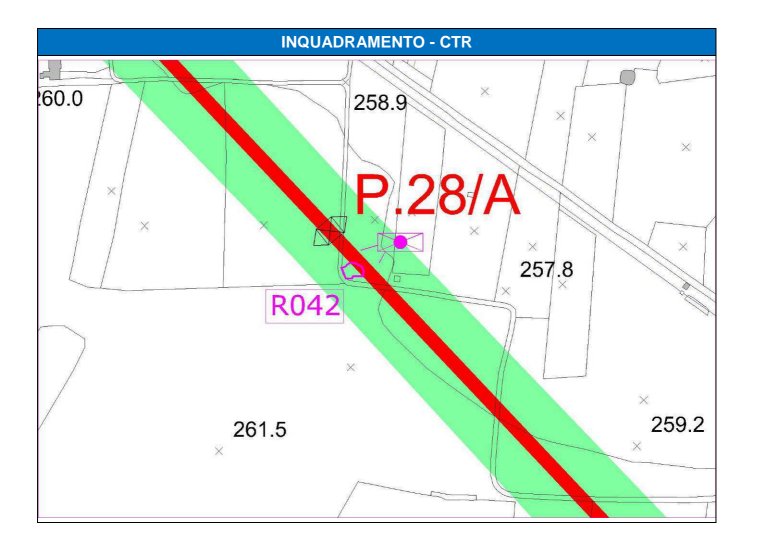


P.26 P.27 × 260.2 R040 257.4

SCH	EDA	FOTO N. 065
ID STRUTTURA	R041	
COORDINATE WGS 84-33N	621166.120	
COORDINATE WG3 64-33N	4552617.427	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	SALE SALES
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 28 – P. 28/A	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	260.00	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR



SCH	EDA	FOTO N. 066
ID STRUTTURA	R042	
COORDINATE WGS 84-33N	621245.594	
COORDINATE WG3 64-33N	4552529.574	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 28/A – P. 29	一种
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	258.86	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (µT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

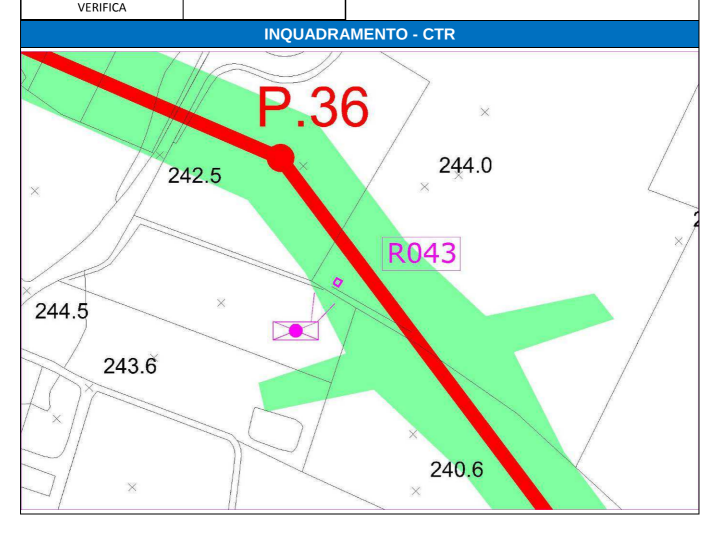


Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA	FOTO N. 077
--------	-------------

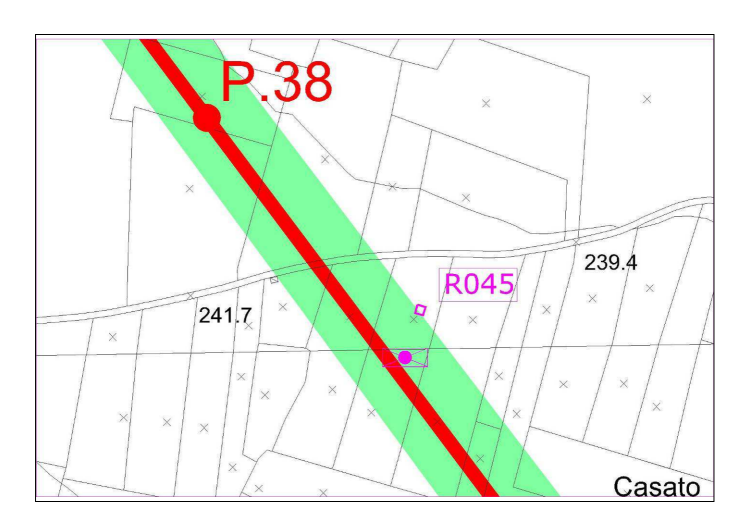
ID STRUTTURA	R043
COORDINATE WGS 84-33N	623560.822
COORDINATE WGS 84-33N	4551388.215
COMUNE	RUVO DI PUGLIA
DATI CATASTALI	Foglio 36 part. 457
TIPOLOGIA ACCERTATA	Cabina elettrica
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	12.97
САМРАТА	P. 36 – P. 37
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	243.25
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



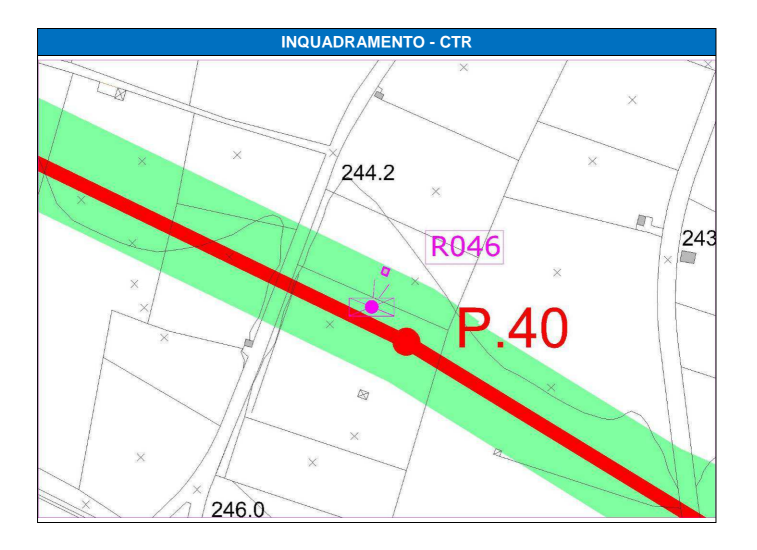


ID STRUTTURA COORDINATE WGS 84-33N 623965.563 4550835.851 COMUNE RUVO DI PUGLIA Non presente in planimetria catastale TIPOLOGIA ACCERTATA Deposito ALTEZZA STRUTTURA (m) CAMPATA P. 38 – P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m s m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA Bmax (µT) DIFFERENZA (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	SCH	EDA	FOTO N. 080
CORDINATE WGS 84-33N 4550835.851 COMUNE RUVO DI PUGLIA Non presente in planimetria catastale TIPOLOGIA ACCERTATA ALTEZZA STRUTTURA (m) DISTANZA DALL'ASSE (m) 19.50 CAMPATA P. 38 – P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m s m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA Bmax (µT) DIFFERENZA (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	ID STRUTTURA	R044	
A 4550835.851 COMUNE RUVO DI PUGLIA DATI CATASTALI Non presente in planimetria catastale TIPOLOGIA ACCERTATA Deposito ALTEZZA STRUTTURA (m) 3.00 DISTANZA DALL'ASSE (m) 19.50 CAMPATA P. 38 – P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m's m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA BMax (µT) DIFFERENZA (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	COORDINATE WGS 84-33N	623965.563	
DATI CATASTALI Non presente in planimetria catastale	COORDINATE WG5 84-55N	4550835.851	
DATI CATASTALI planimetria catastale TIPOLOGIA ACCERTATA Deposito ALTEZZA STRUTTURA (m) 3.00 DISTANZA DALL'ASSE (m) 19.50 CAMPATA P. 38 - P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m s m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA Bmax (µT) DIFFERENZA (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
ALTEZZA STRUTTURA (m) DISTANZA DALL'ASSE (m) 19.50 CAMPATA P. 38 – P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m s m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA BMBX (µT) DIFFERENZA (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	DATI CATASTALI		
DISTANZA DALL'ASSE (m) CAMPATA P. 38 – P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (m s m) RECEITORE NO INDUZIONE MAGNETICA BMAX (uT) INDUZIONE MAGNETICA BTOT (uT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
CAMPATA P. 38 - P. 39 QUOTA ALTIMETRICA (ms m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA BMax (µT) INDUZIONE MAGNETICA BTOT (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
QUOTA ALTIMETRICA (ms m) 240.91 RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA Bmax (µT) INDUZIONE MAGNETICA BTOT (µT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR	DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.50	
(m s m) RECETTORE NO INDUZIONE MAGNETICA Bmax (µt7) DIFFERENZA (µT7) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR RO44 239.4	САМРАТА	P. 38 – P. 39	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μT) DIFFERENZA (μT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR R044 239.4 241.7		240.91	
Bmax (μT) INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR R044 239.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		NO	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT) VERIFICA INQUADRAMENTO - CTR R044 239.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×			
INQUADRAMENTO - CTR R044 239.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	INDUZIONE MAGNETICA		
R044 239.4 241.7 X X X X X X X X X X X X X	DIFFERENZA (μT)		
R044 239.4 241.7 X X X X X X X X X X X X X	VERIFICA		
R044 239.4 × × × × × × × × × × × × ×		INQUADR	AMENTO - CTR
	RO ₄	241.7 × × × ×	239.4 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
		1 L× ×	Casato

SCH	EDA	FOTO N. 084
ID STRUTTURA	R045	
COORDINATE WGS 84-33N	624034.899	
COORDINATE WG3 64-33N	4550817.169	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	the said of the said
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	24.78	
САМРАТА	P. 38 – P. 39	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m) 240.30		
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 087
ID STRUTTURA	R046	
COORDINATE WGS 84-33N	624526.612	
COORDINATE WG3 64-33N	4550477.387	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	in the second se
DATI CATASTALI	Foglio 37 part. 156	The standard of the standard o
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	The state of the s
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	25.41	
САМРАТА	P. 39 – P. 40	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	245.05	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

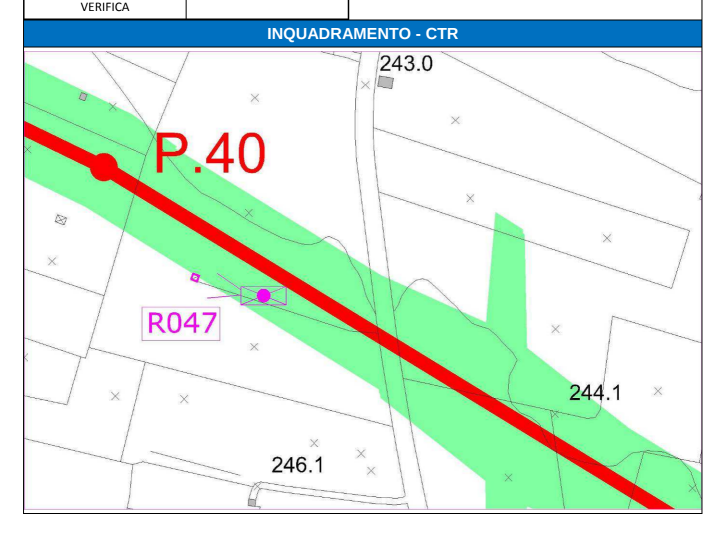


Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA	FOTO N. 088
--------	-------------

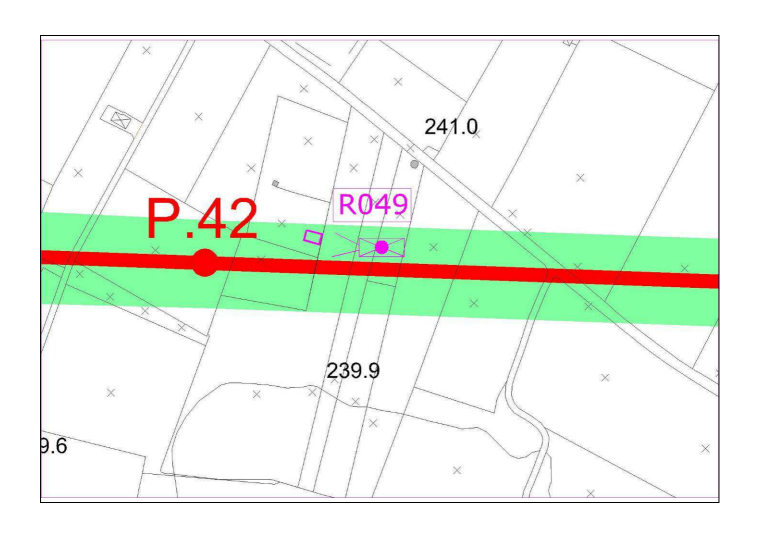
ID STRUTTURA	R047
COORDINATE WGS 84-33N	624586.846
COORDINATE WGS 84-33N	4550388.513
COMUNE	RUVO DI PUGLIA
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito con annessa vasca
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.53
САМРАТА	P. 40 – P. 41
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	244.82
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



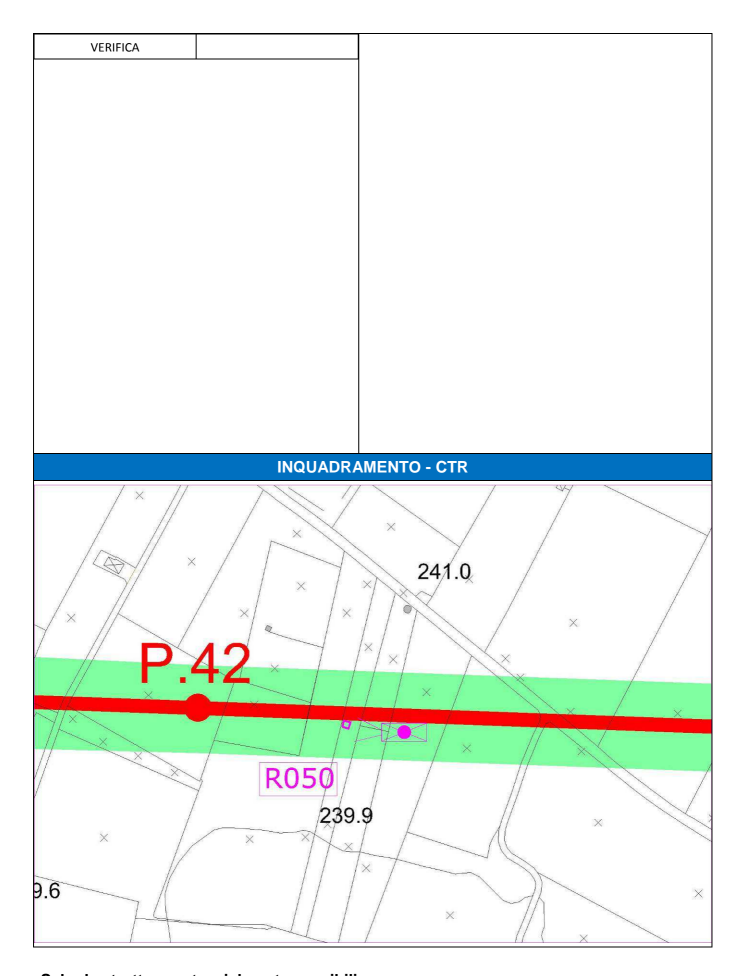


SCHI	EDA	FOTO N. 089
ID STRUTTURA	R048	
COORDINATE WGS 84-33N	624700.494	
COOKDINATE WG5 64-55N	4550348.686	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	3.94	
САМРАТА	P. 40 – P. 41	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	245.32	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		_
DIFFERENZA (μT)		_
VERIFICA		RAMENTO - CTR
P	× .40 ×	243.0 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
T × ×	× 246.1	244.1 ×

SCH	EDA	FOTO N. 092
ID STRUTTURA	R049	
COORDINATE WGS 84-33N	625204.139	
COORDINATE WG3 84-33N	4550232.983	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Foglio 52 part. 2	Mission 1
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	27
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.45	
САМРАТА	P. 42 – P. 43	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	241.16	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)	1,3	
DIFFERENZA (μT)	1,3	
VERIFICA	2 metri	
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 093
ID STRUTTURA	R050	
COORDINATE WGS 84-33N	625219.920	
COORDINATE WG3 64-33N	4550217.100	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	3.84	
САМРАТА	P. 42 – P. 43	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	240.88	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		



SCHEDA FOTO N. 097

ID STRUTTURA	R051
COORDINATE WGS 84-33N	626603.438
COURDINATE WGS 84-33N	4550114.967
COMUNE	RUVO DI PUGLIA
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia con sottostante vasca
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.05
САМРАТА	P. 46 – P. 47
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	238.09
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

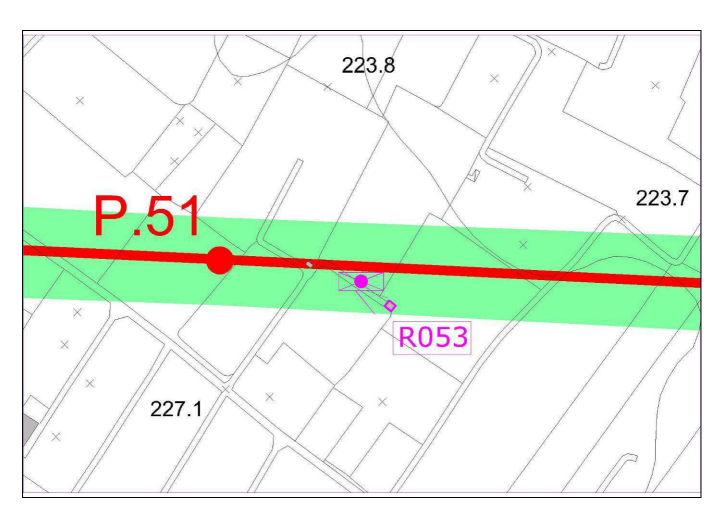


238.3 231.5 231.5 236.4 ×

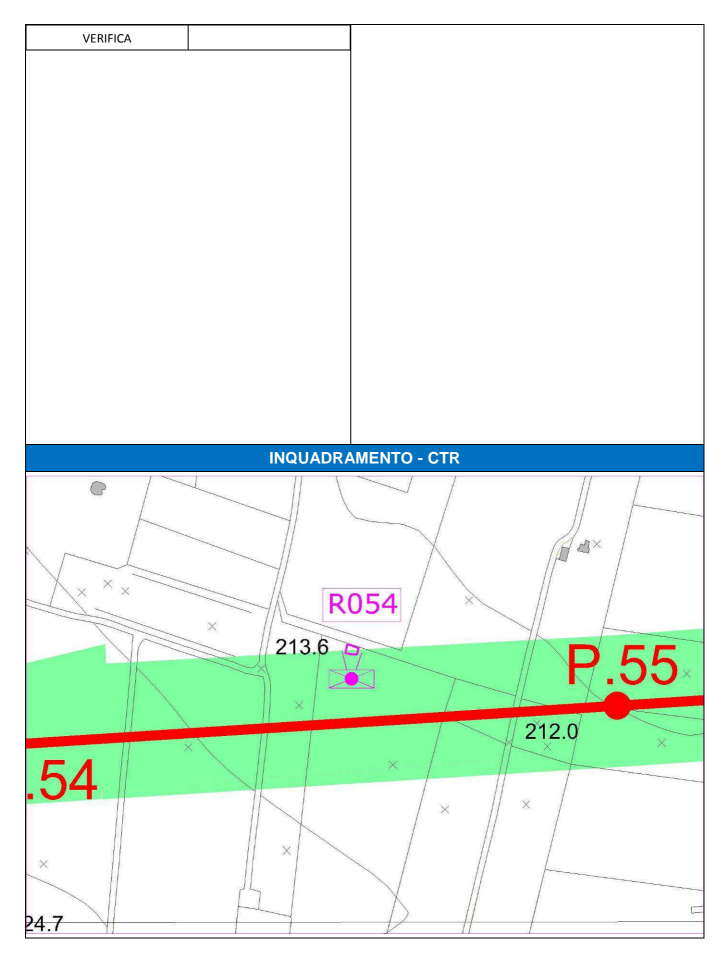
Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 105
ID STRUTTURA	R052	
COORDINATE WGS 84-33N	627948.049 4549882.765	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 51 – P. 52	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	225.62	
RECETTORE INDUZIONE MAGNETICA	NO	
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
223.8 R052		
227.1 × 227.1		

SCH	EDA	FOTO N. 106
ID STRUTTURA	R053	
COORDINATE WGS 84-33N	627990.008	
COORDINATE WG3 64-33N	4549864.561	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito con vasca	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	15.86	The second secon
САМРАТА	P. 51 – P. 52	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	224.88	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCHEDA		FOTO N. 113
ID STRUTTURA	R054	
COORDINATE WGS 84-33N	628928.333	
COORDINATE WG3 64-33N	4549786.928	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	34.15	
САМРАТА	P. 54 – P. 55	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	212.17	
RECETTORE	NO	一种原则是在自己是一种原则的原则
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μΤ) DIFFERENZA (μΤ)		

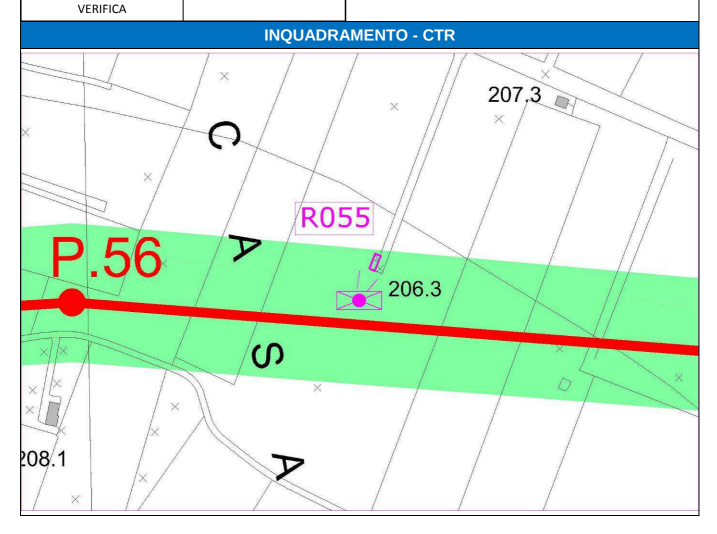


Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA FOTO N. 116

ID STRUTTURA	R055	
COORDINATE WGS 84-33N	629565.917	
COORDINATE WG3 64-33N	4549804.077	
COMUNE	RUVO DI PUGLIA	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito con vasca	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	32.11	
CAMPATA	P. 56 – P. 57	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	206.33	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μT)		
INDUZIONE MAGNETICA		
ΒΤΟΤ (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VEDIEICA		

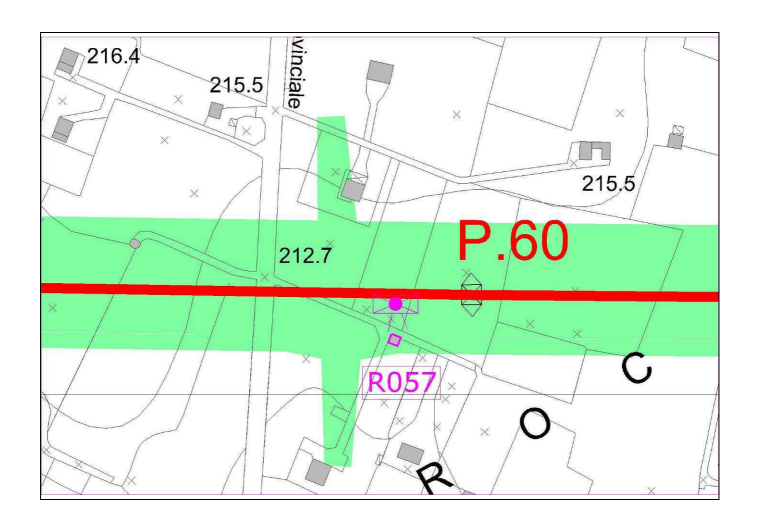




Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 3 – strutture recettori sensibili

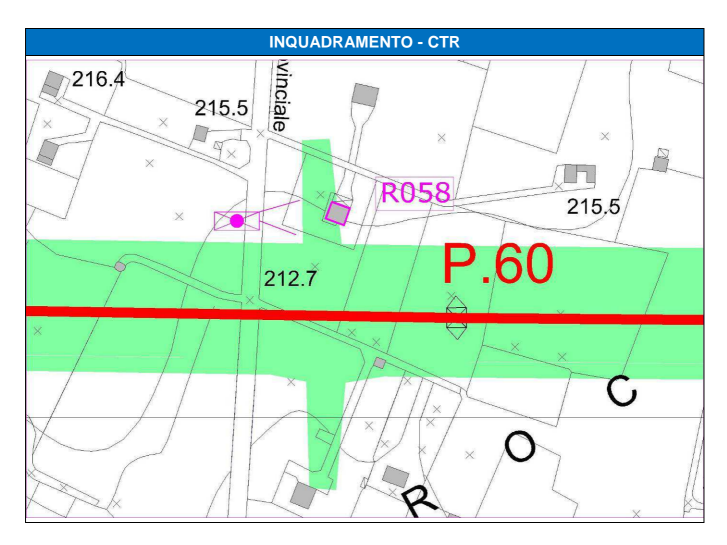
SCHE	EDA	FOTO N. 119b
ID STRUTTURA	R056	
COORDINATE WGS 84-33N	630177.107	41.
COORDINATE WOS 84-35IN	4549757.561	
COMUNE	TERLIZZI	
DATI CATASTALI	Foglio 51 part. 223	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	32.83	
САМРАТА	P. 59 – P. 60	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	212.95	
RECETTORE	SI	上 一
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	0	十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	0,88	开心部里等 第14年
DIFFERENZA (μT)	0,88	全国发展的发展的
VERIFICA	3	
	INQUADRA	AMENTO - CTR
P.5	R05	
	×	212.6 P.59
×	207.5	×
	// ×	Provinciale

SCH	EDA	FOTO N. 121
ID STRUTTURA	R057	
COORDINATE WGS 84-33N	630677.895	
COORDINATE WG3 64-33N	4549685.241	
COMUNE	TERLIZZI	
DATI CATASTALI	Foglio 59 part. 364	The state of the s
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	20.30	
САМРАТА	P. 59 – P. 60	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	210.96	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



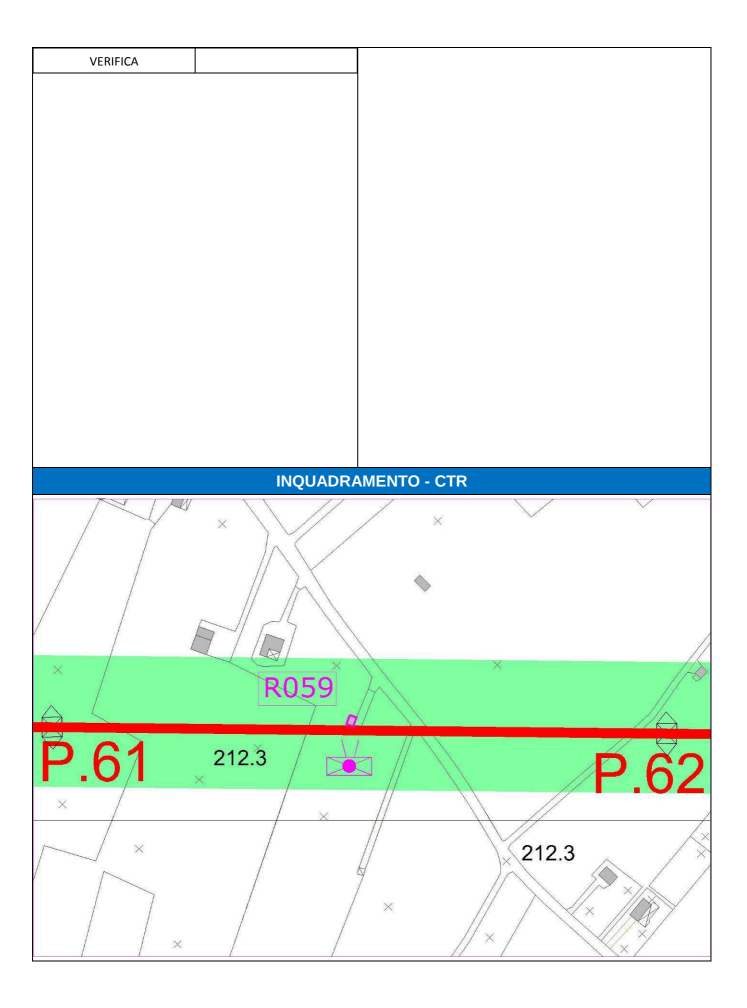
Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 3 – strutture recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 121b
ID STRUTTURA	R058	
COORDINATE WGS 84-33N	630661.602	
COORDINATE WG3 64-33N	4549751.395	
COMUNE	TERLIZZI	* at a
DATI CATASTALI	Foglio 59 part. 76	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Residenza	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	5.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	45.58	
САМРАТА	P. 59 – P. 60	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	214.98	
RECETTORE	SI	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	4,3	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	5,06	
DIFFERENZA (μT)	0,76	
VERIFICA	7 m	



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 124
ID STRUTTURA	R059	
COORDINATE WGS 84-33N	631213.468	
COORDINATE WG3 64-33N	454702.235	
COMUNE	TERLIZZI	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 61 – P. 62	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	212.65	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		

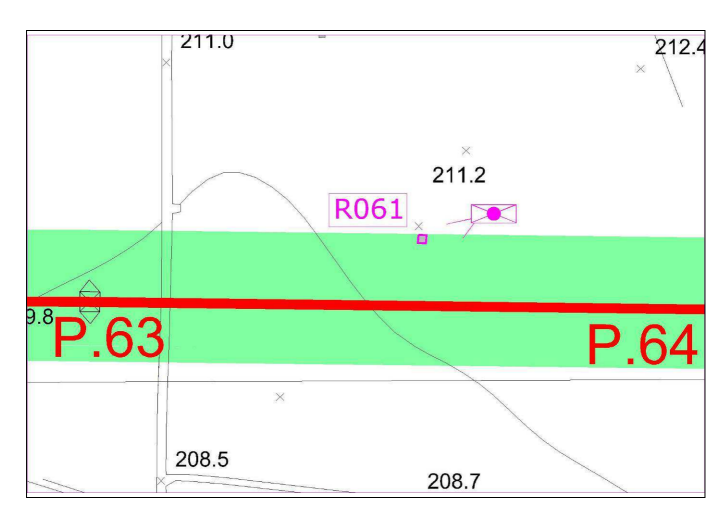


Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

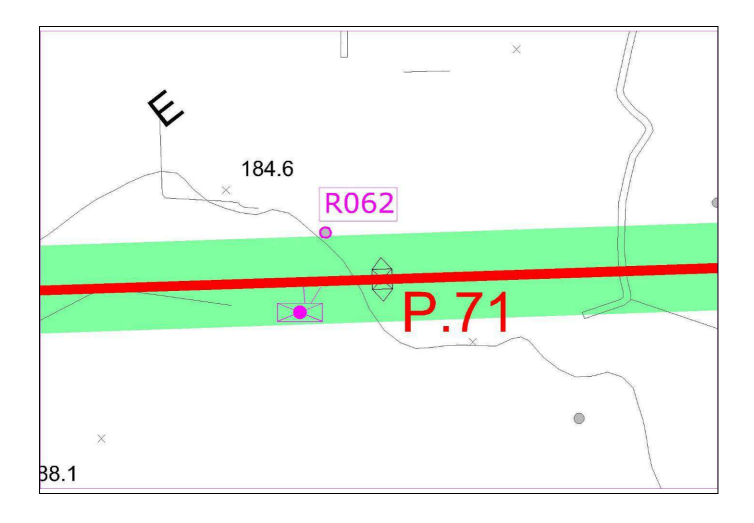
SCH	EDA	FOTO N. 126
ID STRUTTURA	R060	
COORDINATE WGS 84-33N	631687.605	
COORDINATE WG3 64-33IV	4549726.294	
COMUNE	TERLIZZI	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	A VICE SHARE
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	27.84	
САМРАТА	P. 62 – P. 63	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	211.97	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
ΒΤΟΤ (μΤ)		-
DIFFERENZA (μT)		-
VERIFICA		
**/	INQUADR	AMENTO - CTR
×		
		212.0
		R060
×		×
	P.62	211.0
21:	/ 	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

SCH	EDA	FOTO N. 127
ID STRUTTURA	R061	
COORDINATE WGS 84-33N	631820.467	
COORDINATE WG3 64-33N	4549725.376	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	31.36	
САМРАТА	P. 63 – P. 64	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	211.16	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 128
ID STRUTTURA	R062	
COORDINATE WGS 84-33N	634241.608	
COORDINATE WG3 64-33N	4549945.940	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 79 PART. 360	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	5.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.59	
САМРАТА	P. 70 – P. 71	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	185.30	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



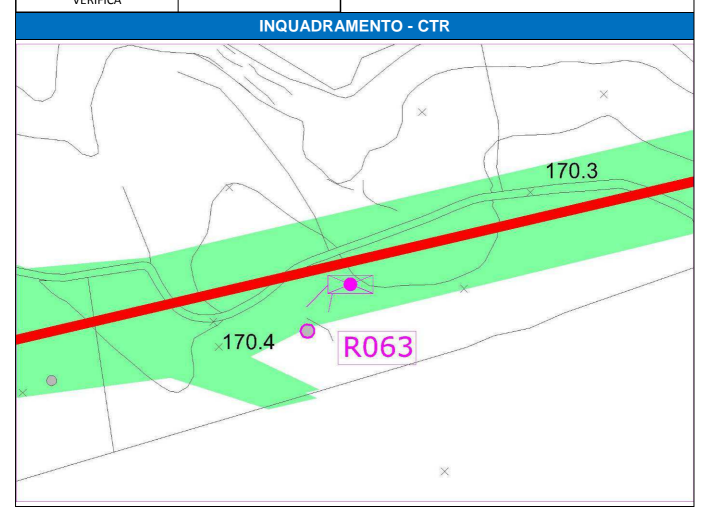
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA	FOTO N. 131
--------	-------------

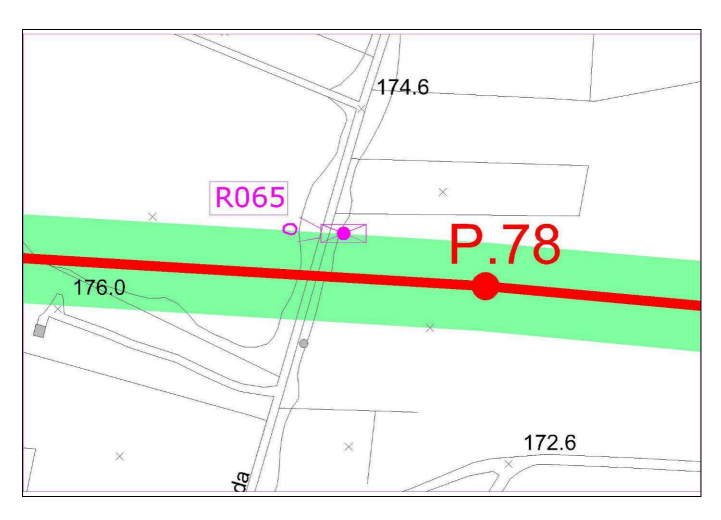
ID STRUTTURA	R063
COORDINAT E WGS 84-33N	635749.803
COORDINATE WGS 64-55IN	4549920.332
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	26.26
САМРАТА	P. 74 – P. 75
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	171.86
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	





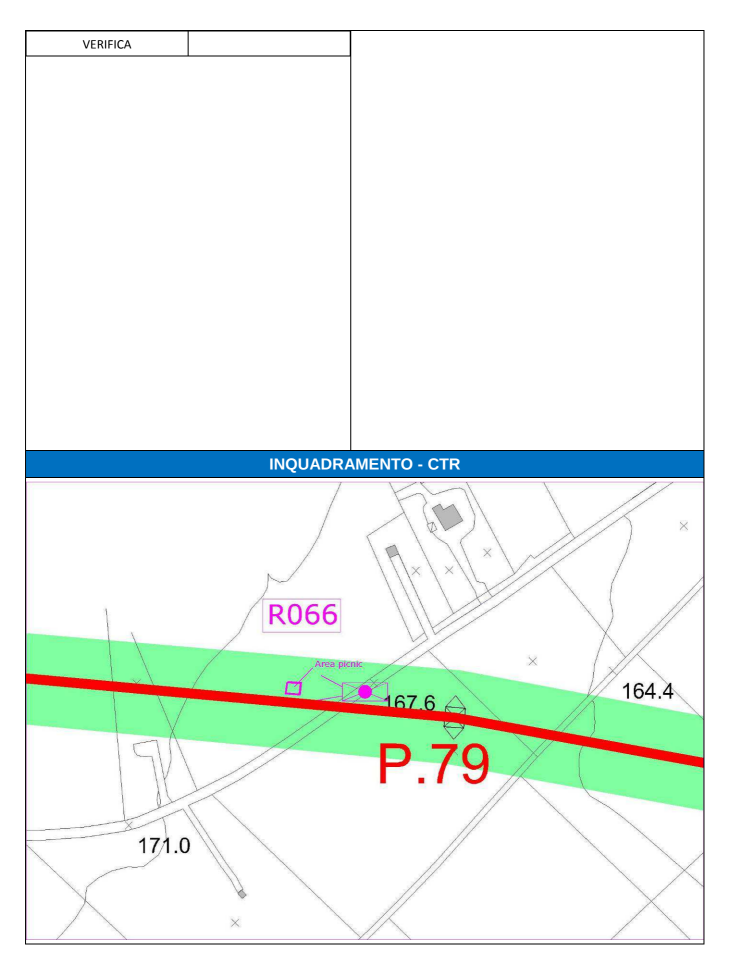
Strutture di categoria 1 – strutture demolite		
SCH	EDA	FOTO N. 133
ID STRUTTURA	R064	
COORDINATE WGS 84-33N	636096.443	
	4550029.072	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 70 part. 175	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 76 – P. 77	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	171.26	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		1
ΒΤΟΤ (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADR	AMENTO - CTR
	×	×
		R064
*	P.	76
172.3	171.7	173.4

SCH	EDA	FOTO N. 135
ID STRUTTURA	R065	
COORDINATE WGS 84-33N	636650.008	
COORDINATE WG3 84-33N	4550014.600	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo parzialmente demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.74	
САМРАТА	P. 77 – P. 78	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	175.00	
RECETTORE	NO	The state of the s
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 3 – strutture recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 138
ID STRUTTURA	R066	
COORDINATE WGS 84-33N	637013.22	
COORDINATE WGS 84-55IV	4549967.126	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Area attrezzata per ristoro all'aperto	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	L. WEIN
DISTANZA DALL'ASSE (m)	4.36	
САМРАТА	P. 78 – P. 79	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	246.78	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (µT)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		



SCHEDA FOTO N. 139

ID STRUTTURA	R067
COORDINATE WGS 84-33N	637324.573
COORDINATE WGS 84-33N	4549929.497
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	16.06
САМРАТА	P. 79 – P. 80
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	161.51
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



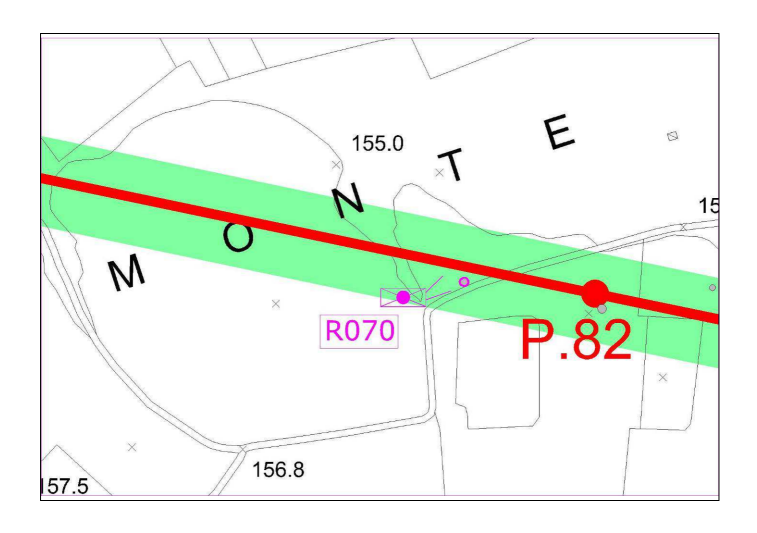
.4 R067 158.9

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili		
SCH	EDA	FOTO N. 141
ID STRUTTURA	R068	
COORDINATE WGS 84-33N	637637.939	
	4549851.696	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 86 part. 321	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
CAMPATA	P. 80 – P. 81	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	154.84	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		1
BTOT (μT)		4
DIFFERENZA (μT)		4
VERIFICA		
	INQUADR	AMENTO - CTR 149,4
	154.	0 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
P.80 * R068		
	154	1.7

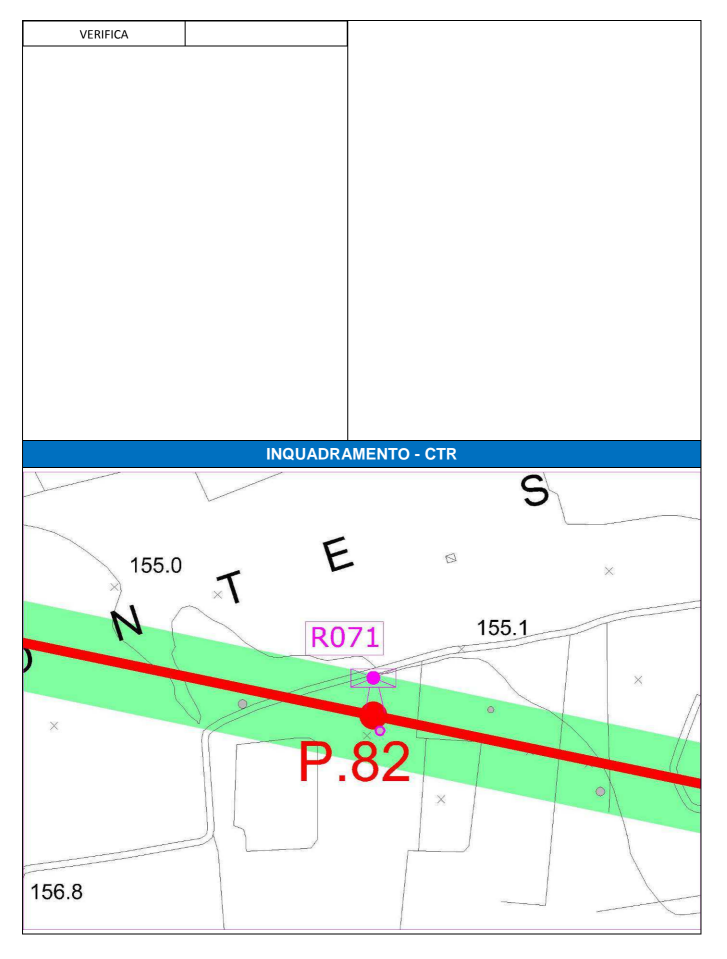
159.8

SCHEDA		FOTO N. 143
ID STRUTTURA	R069	
COORDINATE MCC 84 22N	637801.320	
COORDINATE WGS 84-33N	4549828.747	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 86 part. 300	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	a Secretary Control
DISTANZA DALL'ASSE (m)	10.18	
САМРАТА	P. 80 – P. 81	
QUOTA ALTIMETRICA	154.55	
(m s m) RECETTORE	NO NO	"一个"的"一个"。 第一个"一个"
INDUZIONE MAGNETICA	NO	
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
8	R069	151.9
×	152.5 ×	

SCH	EDA	FOTO N. 145
ID STRUTTURA	R070	
COORDINATE WGS 84-33N	638150.270	
COORDINATE WG3 84-33N	4549740.024	
COMUNE	BITONTO	THE STATE OF THE S
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	5.48	
САМРАТА	P. 81 – P. 82	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	156.09	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 146
ID STRUTTURA	R071	
COORDINATE WGS 84-33N	638219.246	
COORDINATE WGS 84-33N	4549726.579	
COMUNE	BITONTO	A A STATE OF THE S
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	3.00	
САМРАТА	P. 82 – P. 83	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	156.31	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		



Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

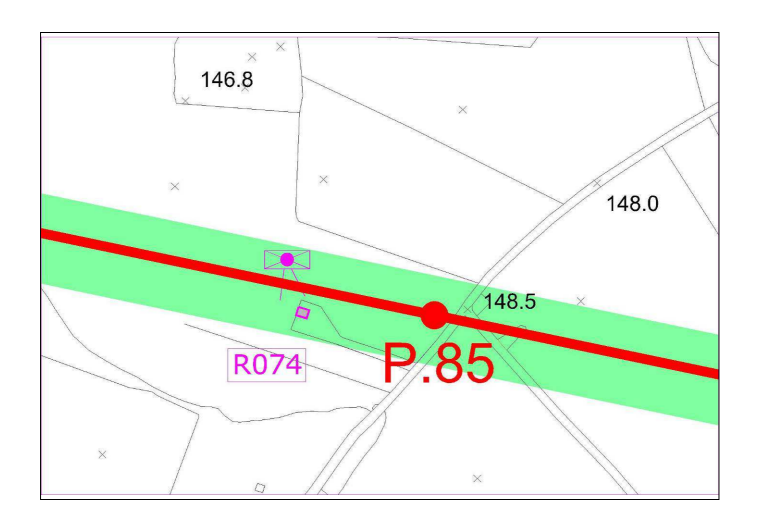
SCHEDA FOTO N. 147

ID STRUTTURA	R072
COORDINATE WGS 84-33N	638329.036
COORDINATE WG3 64-33N	4549696.169
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.89
САМРАТА	P. 82 – P. 83
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	155.00
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

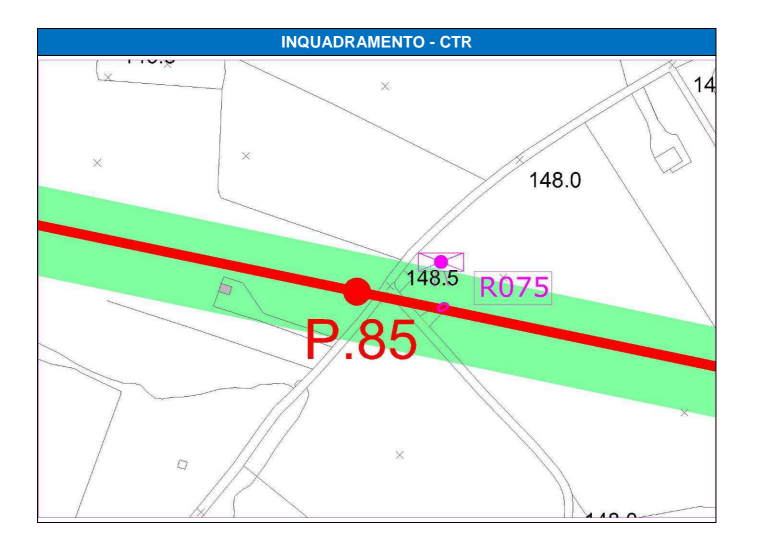


SCH	EDA	FOTO N. 149
3311		1 3 1 3 H. 143
ID STRUTTURA	R073	
COORDINATE WGS 84-33N	638960.769	
COORDINATE WGS 64-33N	4549594.130	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	17.13	
САМРАТА	P. 84 – P. 85	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	149.69	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
ΒΤΟΤ (μΤ)		4
DIFFERENZA (μT)		4
VERIFICA		
	INQUADR	AMENTO - CTR
×		× ×
146.3 _×	P.	149.4 ×
	X	04 R073 ×
		X

SCH	EDA	FOTO N. 150
ID STRUTTURA	R074	
COORDINATE WGS 84-33N	639176.204	
COORDINATE WG3 64-55IN	4549521.586	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia con vasca	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	9.90	
САМРАТА	P. 84 – P. 85	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	149.22	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCHEDA		FOTO N. 152
ID STRUTTURA	R075	
COORDINATE WGS 84-33N	639287.436	
COORDINATE WGS 64-33N	4549512.300	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Tettoia	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 85 – P. 86	TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	148.68	
RECETTORE	NO	The state of the s
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
ΒΤΟΤ (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



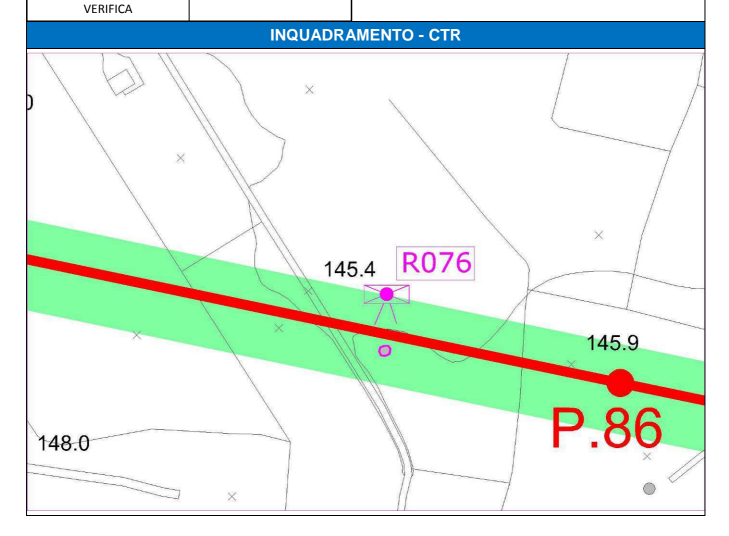
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCHEDA FOTO N. 154

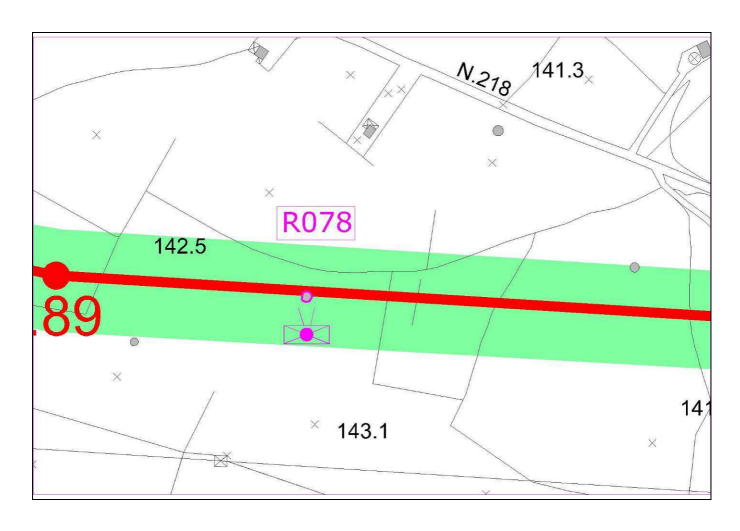
ID STRUTTURA	R076
COORDINATE WCC 04 22N	639532.913
COORDINATE WGS 84-33N	4549451.559
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50
DISTANZA DALL'ASSE (m)	5.80
САМРАТА	P. 85 – P. 86
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	145.00
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VEDICICA	



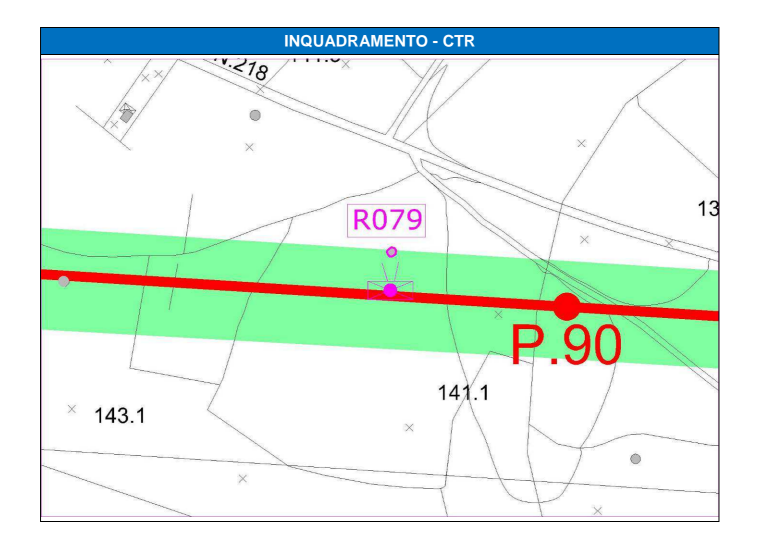


SCH	EDA	FOTO N. 156
ID STRUTTURA	R077	
OODDINATE WCC 94 22N	640191.303	
OORDINATE WGS 84-33N	4549313.920	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.60	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	5.99	
САМРАТА	P. 87 – P. 88	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	144.70	
RECETTORE	NO	
NDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ) NDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		-
DIFFERENZA (μT)		-
VERIFICA	INOUA DE	AMENTO - CTR
87 _×	× ×	144.5 P
146.1	R077	
	×	×

SCH	EDA	FOTO N. 159	
ID STRUTTURA	R078		
COORDINATE WGS 84-33N	640725.801		
COORDINATE WGS 64-55IN	4549226.680		
COMUNE	BITONTO		
DATI CATASTALI	Foglio 90 part. 434		
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito		
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50		
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00		
САМРАТА	P. 89 – P. 90		
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	142.36		
RECETTORE	NO	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)			
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)			
DIFFERENZA (μT)			
VERIFICA			
	INQUADRAMENTO - CTR		



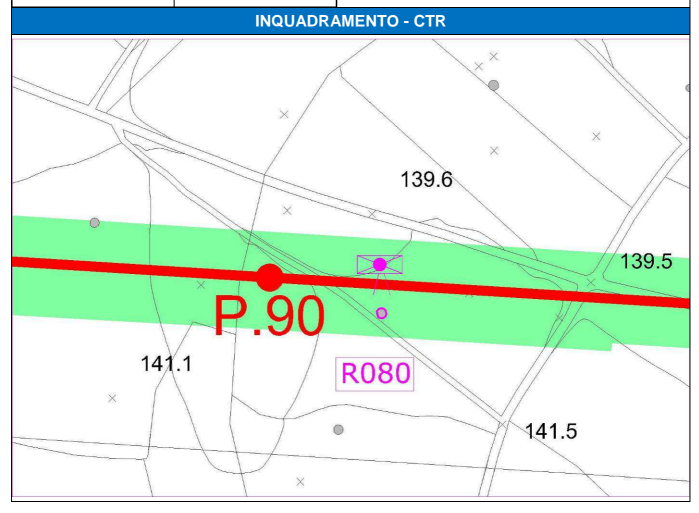
SCH	EDA	FOTO N. 160
ID STRUTTURA	R079	
COORDINATE WGS 84-33N	640890.496	
COORDINATE WG3 64-33N	4549236.312	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 90 part. 441	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.61	The said of the sa
САМРАТА	P. 89 – P. 90	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	139.92	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



SCHEDA FOTO N. 161

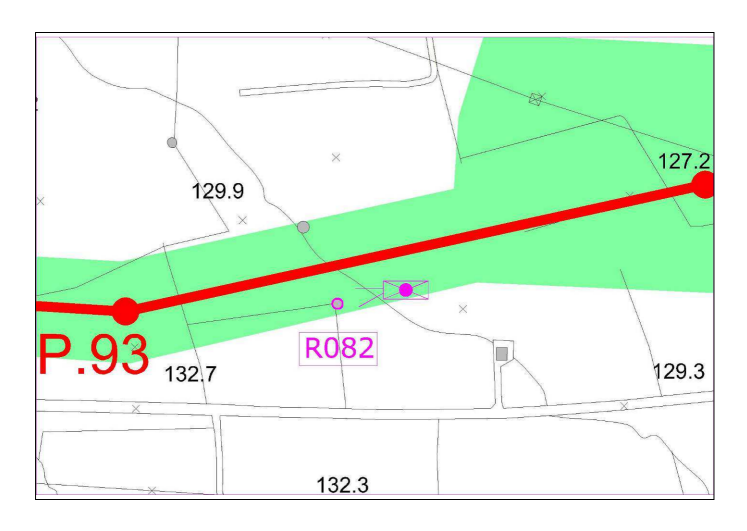
ID STRUTTURA	R080
COORDINATE WGS 84-33N	641035.013
COORDINATE WGS 84-33N	4549195.842
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.88
САМРАТА	P. 90 – P. 91
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	141.05
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	



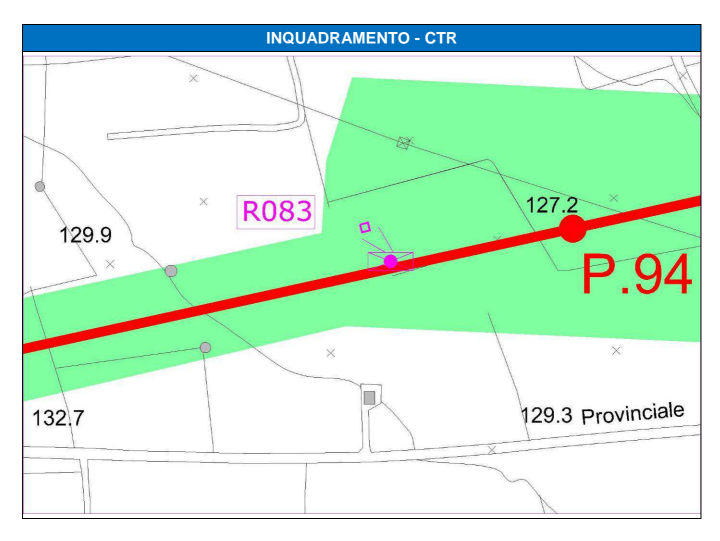


SCH	EDA	FOTO N. 162
ID STRUTTURA	R081	
COORDINATE WGS 84-33N	641962.316 4549194.970	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 92 part.292	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	5.00	The same of the sa
DISTANZA DALL'ASSE (m)	19.60	
САМРАТА	P. 93 – P. 94	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	129.54	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
	INQUADRA	AMENTO - CTR
X	29.9 R08	127.2
P.93	132.	3

SCH	EDA	FOTO N. 163
ID STRUTTURA	R082	
COORDINATE WGS 84-33N	641978.894	
COORDINATE WG3 64-33N	4549162.164	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	《美国人》,《西西科·西西斯》
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	16.27	
САМРАТА	P. 93 – P. 94	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	130.10	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		

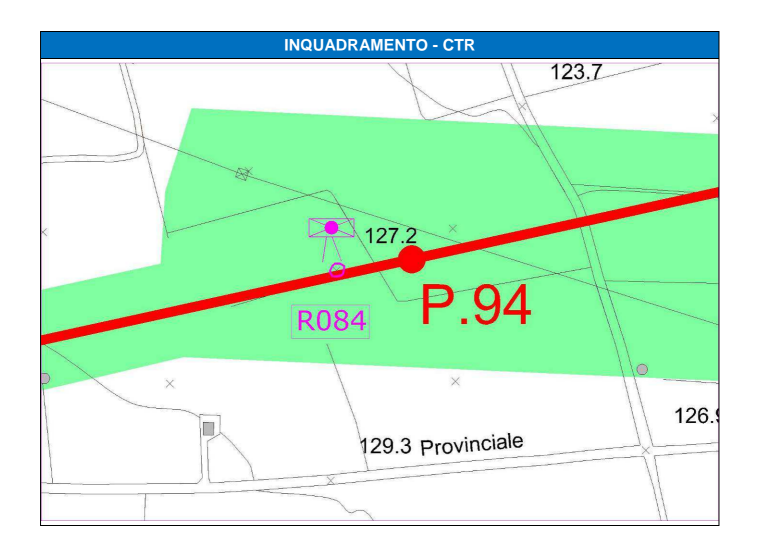


SCH	EDA	FOTO N. 164
ID STRUTTURA	R083	
COORDINATE WGS 84-33N	642058.045	
COORDINATE WG3 64-33N	4549217.394	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	20.74	
САМРАТА	P. 93 – P. 94	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	128.30	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
Bmax (µT)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

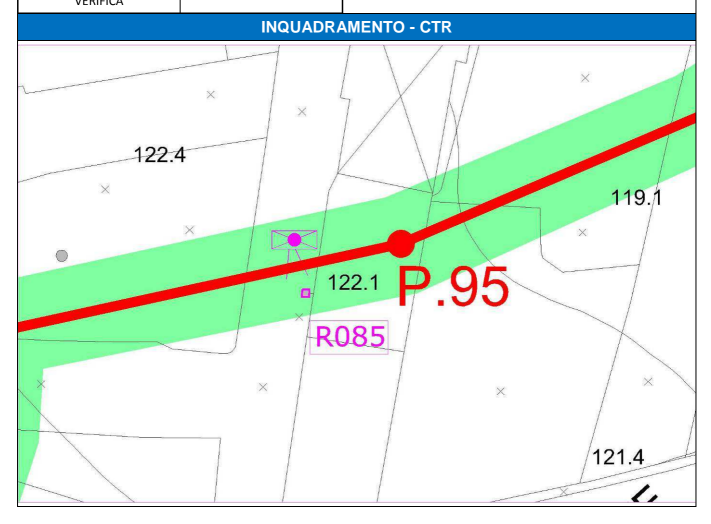
SCH	EDA	FOTO N. 165
ID STRUTTURA	R084	
COORDINATE WGS 84-33N	642125.751	
COORDINATE WG3 64-33N	4549213.681	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 92 part. 293	300
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	Market State of the Control of the C
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 93 – P. 94	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	127.20	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		-
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



SCHEDA FOTO N. 167

ID STRUTTURA	R085
COORDINATE MCC 04 22N	642480.009
COORDINATE WGS 84-33N	4549276.537
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.10
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.76
САМРАТА	P. 93 – P. 94
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	121.93
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

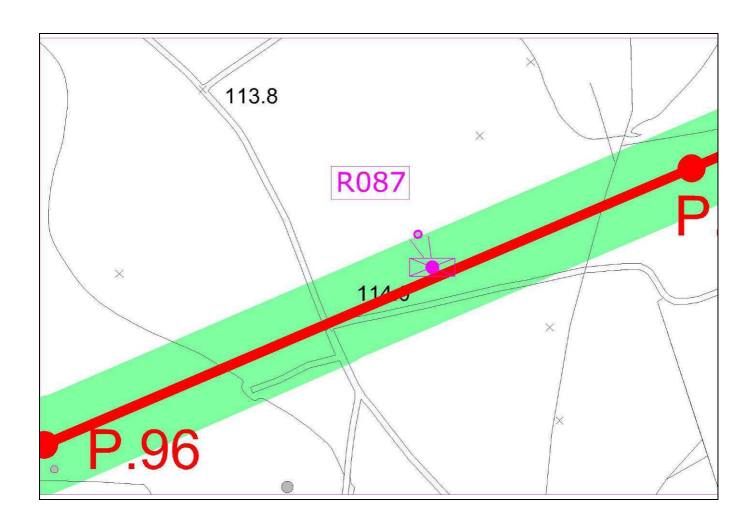




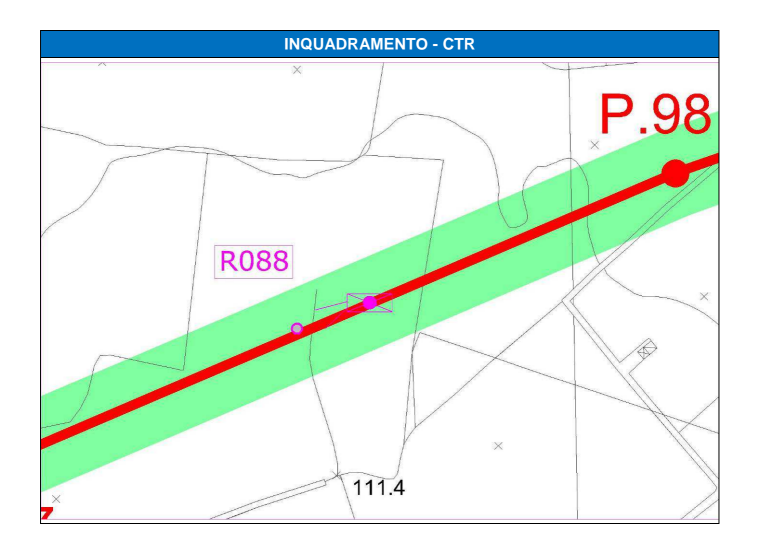
SCH	EDA	FOTO N. 169
ID STRUTTURA	R086	
COORDINATE WCC 94 32N	642799.809	
COORDINATE WGS 84-33N	4549402.993	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.48	
CAMPATA	P. 95 – P. 96	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	116.56	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ) INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		-
DIFFERENZA (μΤ) VERIFICA		-
VERIFICA	INOLIADO	AMENTO - CTR
×	117	.2
	X	P.96 R086 116.1
119.1	/×	×

Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 1 – strutture demolite

SCH	EDA	FOTO N. 170
ID STRUTTURA	R087	
COORDINATE WGS 84-33N	642983.757	
COOKDINATE WGS 64-55IN	4549518.112	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	The second secon
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	21.76	
САМРАТА	P. 96 – P. 97	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	113.35	
RECETTORE	NO	A TANK AND
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



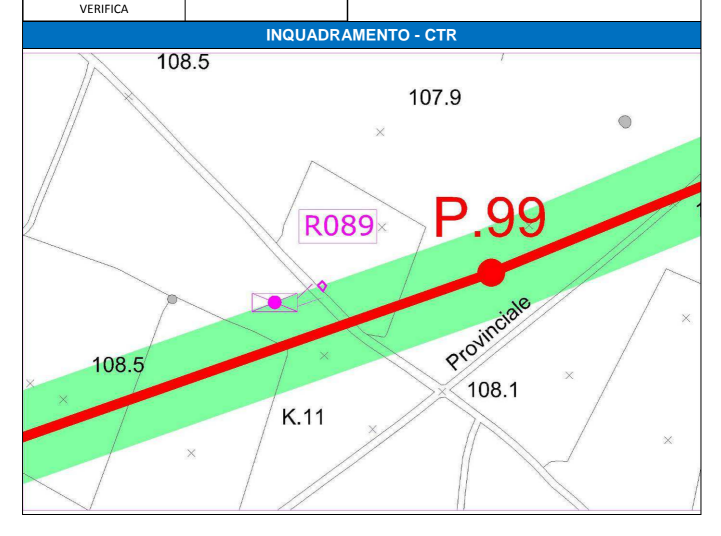
SCH	EDA	FOTO N. 171
ID STRUTTURA	R088	
COORDINATE WGS 84-33N	643290.487	
COORDINATE WGS 84-33N	4549626.513	
COMUNE	BITONTO	Total All The Control of the Control
DATI CATASTALI	Foglio 92 part. 336	Object and the second
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo ad uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	4.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	经验的
САМРАТА	P. 97 – P. 98	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	110.85	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		



SCHEDA FOTO N. 173

ID STRUTTURA	R089
COORDINATE WGS 84-33N	643729.639
COORDINATE WGS 64-55IN	4549816.720
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale
TIPOLOGIA ACCERTATA	Forno con tettoia
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.20
DISTANZA DALL'ASSE (m)	20.08
САМРАТА	P. 98 – P. 99
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	107.90
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μT)	
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)	
DIFFERENZA (μT)	
VEDICICA	





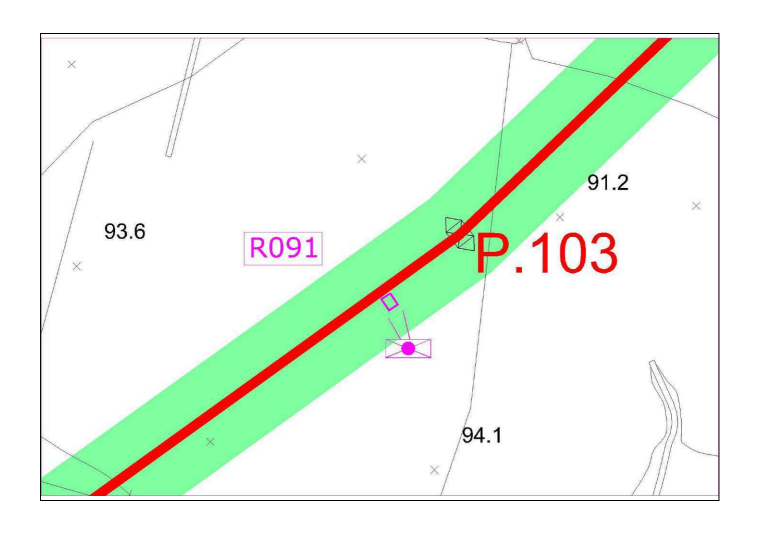
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

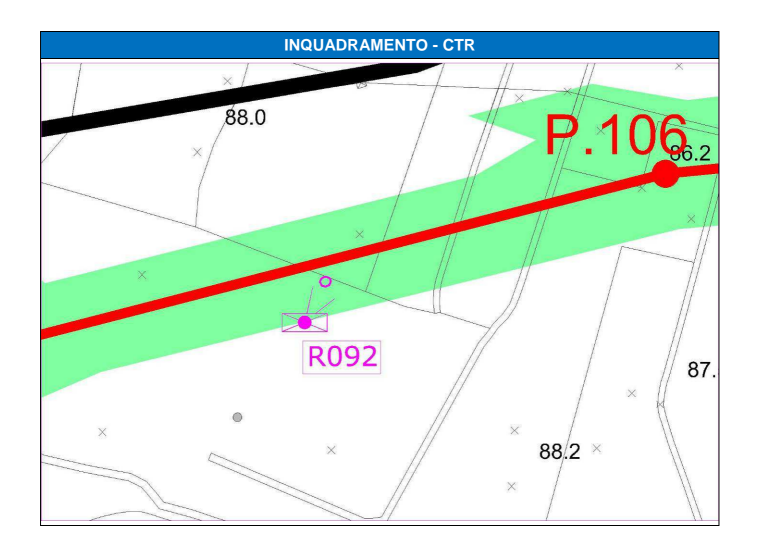
SCHE	EDA	FOTO N. 179
ID STRUTTURA	R090	
COORDINATE WCC 04 22N	644796.776	
COORDINATE WGS 84-33N	4550092.793	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 75 part. 173	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	5.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	0.00	
САМРАТА	P. 101 – P. 102	
QUOTA ALTIMETRICA	98.33	
(m s m)		
RECETTORE INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	NO	
INDUZIONE MAGNETICA		
BTOT (μT)		_
DIFFERENZA (μT)		_
VERIFICA		
7	INQUADR	AMENTO - CTR
×	× RO	P.102 P.102 *
×		99.2

Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 1 – strutture demolite

SCH	EDA	FOTO N. 181
ID STRUTTURA	R091	
COORDINATE WGS 84-33N	645054.040	
COORDINATE WG5 84-33N	4550255.346	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 64 part. 354	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo demolito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	0.00	A STATE OF THE STA
DISTANZA DALL'ASSE (m)	1.00	
САМРАТА	P. 102 – P. 103	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	93.33	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 185
ID STRUTTURA	R092	
COORDINATE WGS 84-33N	645849.298	
COORDINATE WG3 64-55IN	4550737.485	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Foglio 64 part. 70	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	AN CASSAGE STATE OF THE STATE O
DISTANZA DALL'ASSE (m)	7.50	THE PARTY OF THE P
САМРАТА	P. 105 – P. 106	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	87.37	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

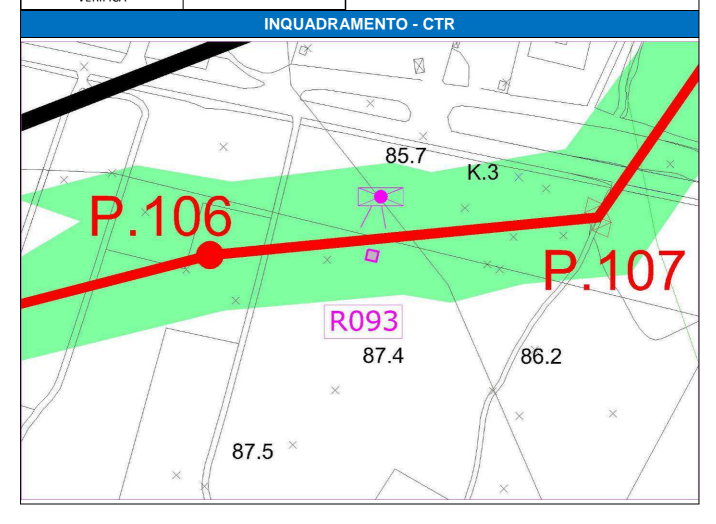


Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

ID STRUTTURA	R093
COORDINATE WGS 84-33N	646098.019
COORDINATE WG3 64-33N	4550792.396
COMUNE	BITONTO
DATI CATASTALI	Foglio 64 part. 405
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00
DISTANZA DALL'ASSE (m)	4.76
САМРАТА	P. 106 – P. 107
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	85.86
RECETTORE	NO
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)	
INDUZIONE MAGNETICA	
BTOT (μT)	
DIFFERENZA (μT)	
VERIFICA	

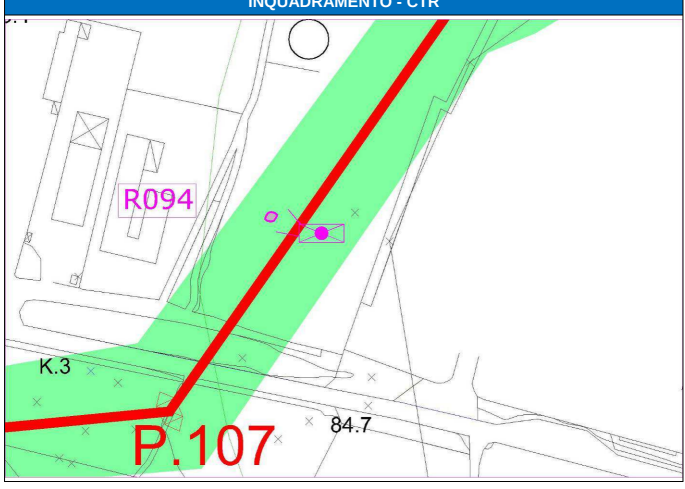




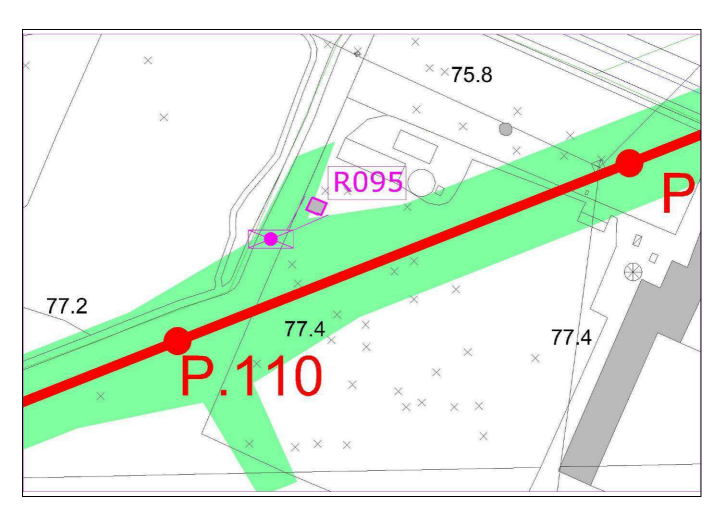
Schede strutture potenzialmente sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili		
SCH	EDA	FOTO N. 187
ID STRUTTURA	R094	
COORDINATE WGS 84-33N	646265.523	
COORDINATE WGS 84-33N	4550904.090	
COMUNE	BITONTO	The state of the s
DATI CATASTALI	Foglio 54 part. 171	Company of the second s
TIPOLOGIA ACCERTATA	Trullo uso deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.50	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	11.83	
САМРАТА	P. 107 – P. 108	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	84.81	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μT)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μΤ)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



SCH	EDA	FOTO N. 189
ID STRUTTURA	R095	
COORDINATE WGS 84-33N	647108.677	
COOKDINATE WGS 64-33N	4551355.636	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Deposito	
ALTEZZA STRUTTURA (m)	3.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	32.36	
САМРАТА	P. 110 – P. 111	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	76.63	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		
INQUADRAMENTO - CTR		



Schede strutture potenzialmente sensibili Strutture di categoria 2 – strutture non classificabili come recettori sensibili

SCH	EDA	FOTO N. 192
ID STRUTTURA	R096	
COORDINATE WGS 84-33N	647453.014	
COORDINATE WG3 84-33N	4551451.551	
COMUNE	BITONTO	
DATI CATASTALI	Non presente in planimetria catastale	
TIPOLOGIA ACCERTATA	Gabbiotto cabina metano	以上,这些人是是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一
ALTEZZA STRUTTURA (m)	2.00	
DISTANZA DALL'ASSE (m)	4.70	
САМРАТА	P. 110 – P. 111	
QUOTA ALTIMETRICA (m s m)	75.77	
RECETTORE	NO	
INDUZIONE MAGNETICA Bmax (μΤ)		
INDUZIONE MAGNETICA BTOT (μT)		
DIFFERENZA (μT)		
VERIFICA		

