

# COMUNE DI MELFI (PZ)

## PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV

### PROGETTO DEFINITIVO

COMMITTENTE:



**VENEZIA SRL**  
Via Vincenzo Gioberti, 11  
76123 Andria (BT)  
P.I.: 08422290729

PROGETTAZIONE:



**TEKNE srl**  
Via Vincenzo Gioberti, 11 - 76123 ANDRIA (BT)  
Tel +39 0883 553714 - 552841 - Fax +39 0883 552915  
www.gruppotekne.it e-mail: contatti@gruppotekne.it

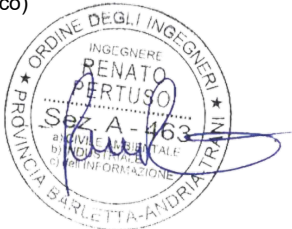


**MATE System srl**

**MATE SYSTEM Unipersonale srl**  
Via Papa Pio XII, civ. 8 - 70020 CASSANO DELLE MURGE (BA)  
Tel +39 080 3072072  
mail: info@matesystemsrl.it | pec: matesystem @pec.it

PROGETTISTA:

Dott. Ing. Renato Pertuso  
(Direttore Tecnico)



PROGETTISTA:

Dott. Ing. Francesco Ambron



# PD

PROGETTO DEFINITIVO

### ANALISI VINCOLISTICA

Tavola: **12\_03**

Filename:

TKA680-12\_03-Analisi vincolistica.dwg

Data 1° emissione:

**Gennaio 2021**

Redatto:

M. FALCO

Verificato:

G. PERTOSO

Approvato:

R. PERTUSO

Scala:

Protocollo Tekne:

n° revisione

1	Luglio 2021
2	Dicembre 2021
3	Settembre 2022
4	

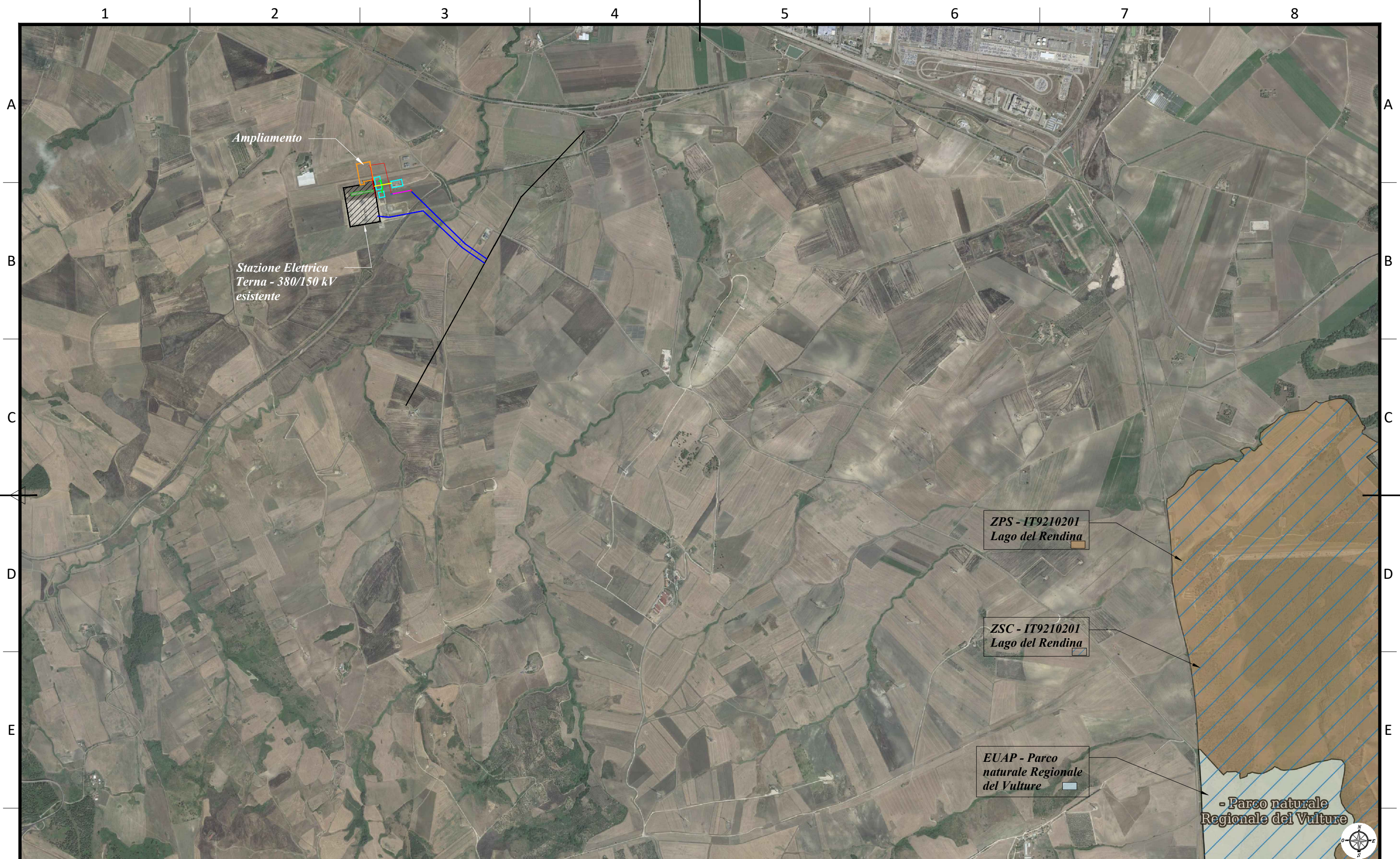
M. FALCO
M. FALCO
M. FALCO
M. FALCO


G. PERTOSO
G. PERTOSO
G. PERTOSO
G. PERTOSO

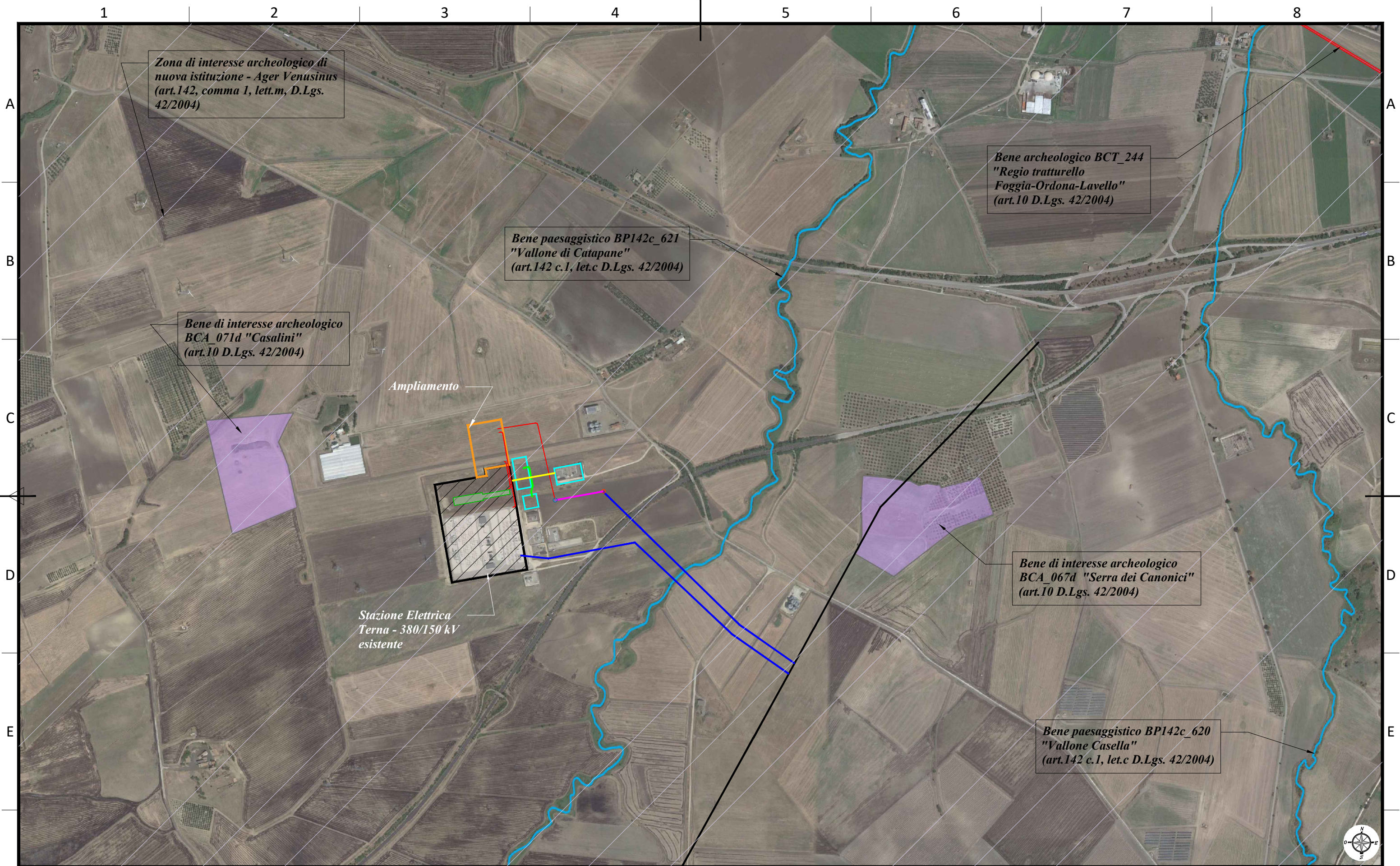
R. PERTUSO
R. PERTUSO
R. PERTUSO
R. PERTUSO


**TKA680**



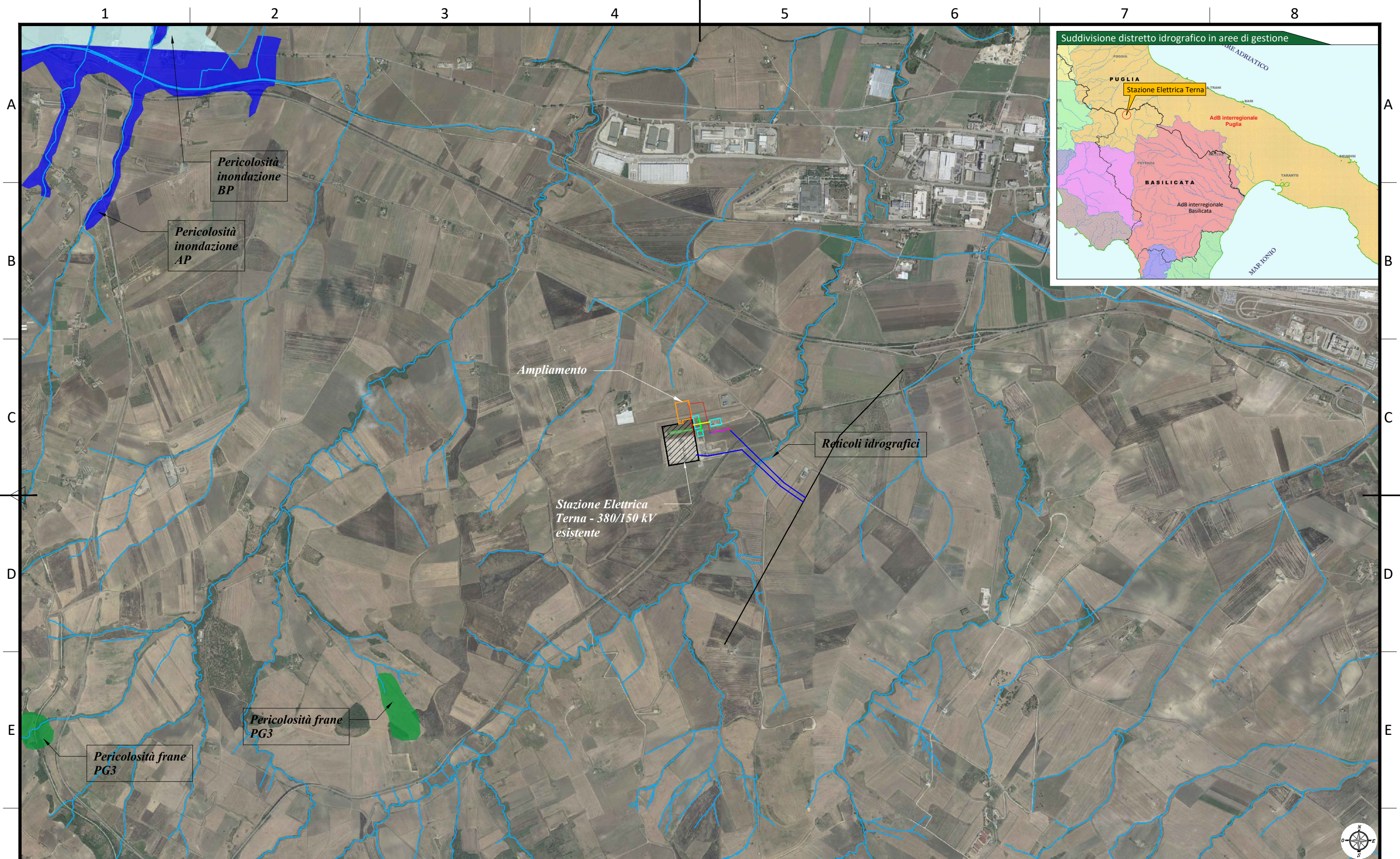



1				DATA	SCALA 1:25.000	 PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Rete Natura 2000	12_03_Tav 1	
2				09/22	REDATTO M.F.		Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers. Pag: R3
3				09/22	VERIFICATO G.P.		N° Prog: <input type="text"/>	Prec: B0
4				09/22	APPROVATO R.P.		N° Doc: <input type="text"/>	SUCC: Tav 2
REV.	DATA	MODIFICA		Formato A3		N° CAD: <input type="text"/>		

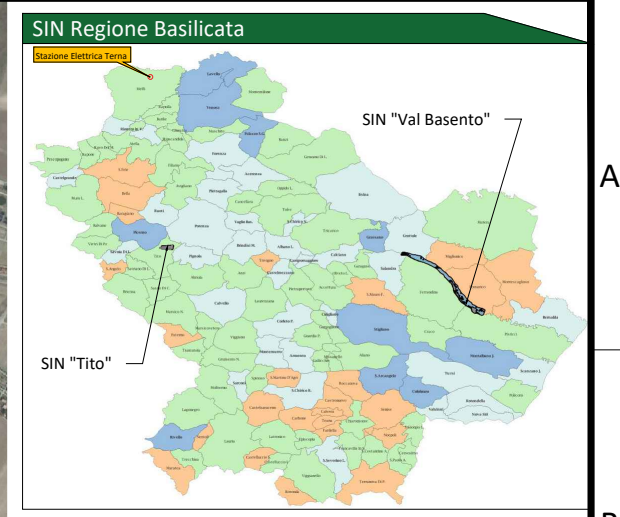


1				DATA	SCALA 1:10.000	 PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Beni Culturali e Paesaggistici	12_03_Tav 2	
2				09/22	REDATTO M.F.		Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers Pag: R3
3				09/22	VERIFICATO G.P.		N° Prog: <input type="text"/>	Prec: Tav 1
4				09/22	APPROVATO R.P.		N° Doc: <input type="text"/>	SUCC: Tav 3
REV.	DATA	MODIFICA		Formato A3		N° CAD: <input type="text"/>		





1				DATA	SCALA 1:25.000	 PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV <b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Piano di Assetto Idrogeologico e Geomorfologico AdB PUGLIA	12_03_Tav.3	
2				09/22	REDATTO M.F.		Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers. Pag: R3
3				09/22	VERIFICATO G.P.		N° Prog: <input type="text"/>	Prec: Tav 2
4				09/22	APPROVATO R.P.		N° Doc: <input type="text"/>	SUCC: Tav 4
REV.	DATA	MODIFICA		Formato A3		N° CAD: <input type="text"/>		



**Legenda generale**

**BONIFICHE**

- Sito segnalato
- (Yellow) Sito potenzialmente contaminato
- (Red) Sito contaminato
- (Cyan) Sito bonificato
- (Green) Sito non contaminato

**IMPIANTI**

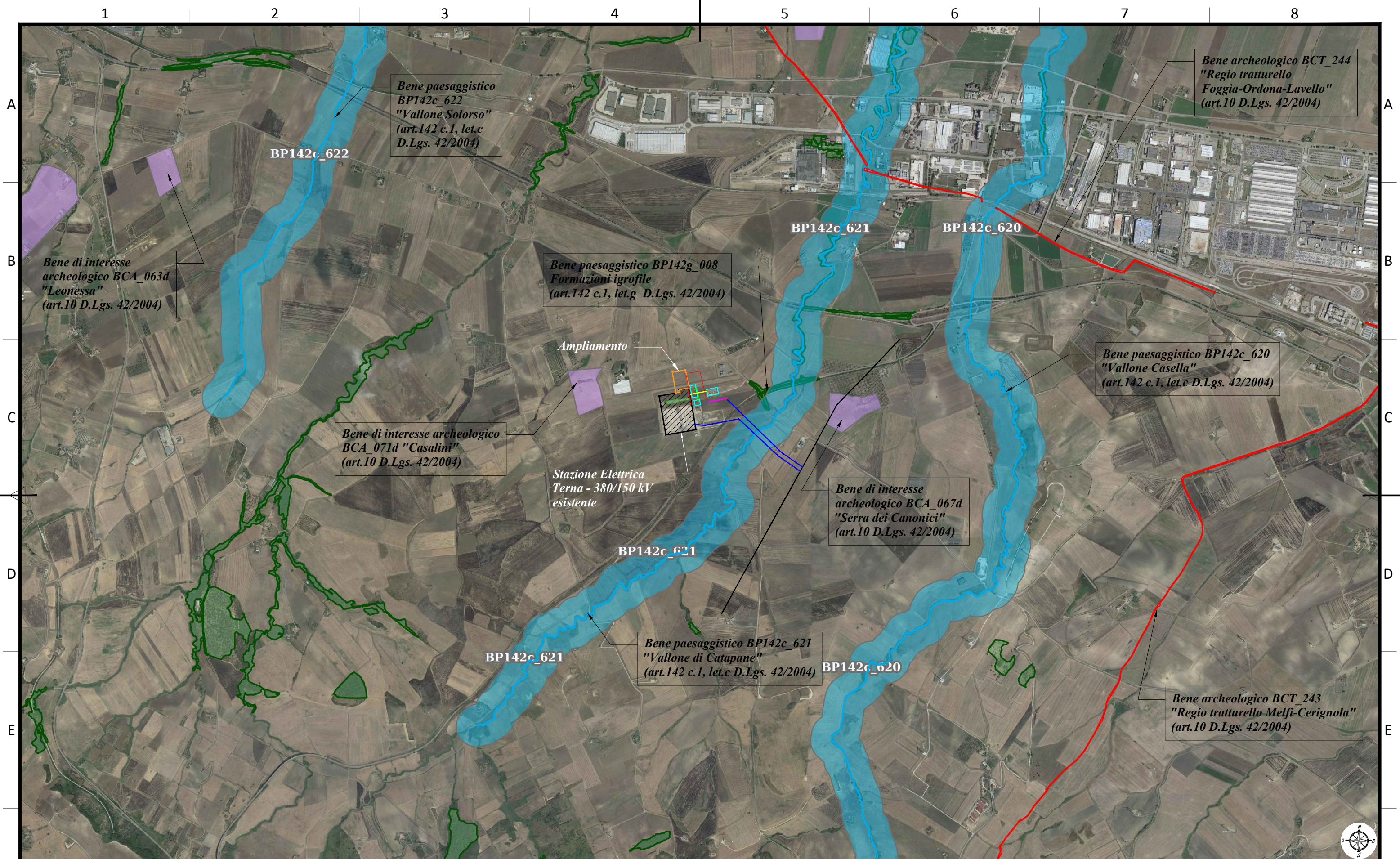
■ (Cyan)	830,1 - 1.663,8 ton
■ (Green)	1.663,8 - 3.333,2 ton
■ (Yellow)	3.333,2 - 6.677,2 ton
■ (Orange)	6.677,2 - 13.375,0 ton
■ (Red)	13.375,0 - 26.789,0 ton
■ (Purple)	26.789,0 - 53.657,0 ton


1					DATA	SCALA 1:25.000
2					09/22	REDATTO M.F.
3					09/22	VERIFICATO G.P.
4					09/22	APPROVATO R.P.
REV.	DATA	MODIFICA				Formato A3

 Venezia srl  
 PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV  
**PROGETTO DEFINITIVO**  
 Piano Regionale di Gestione dei Rifiuti

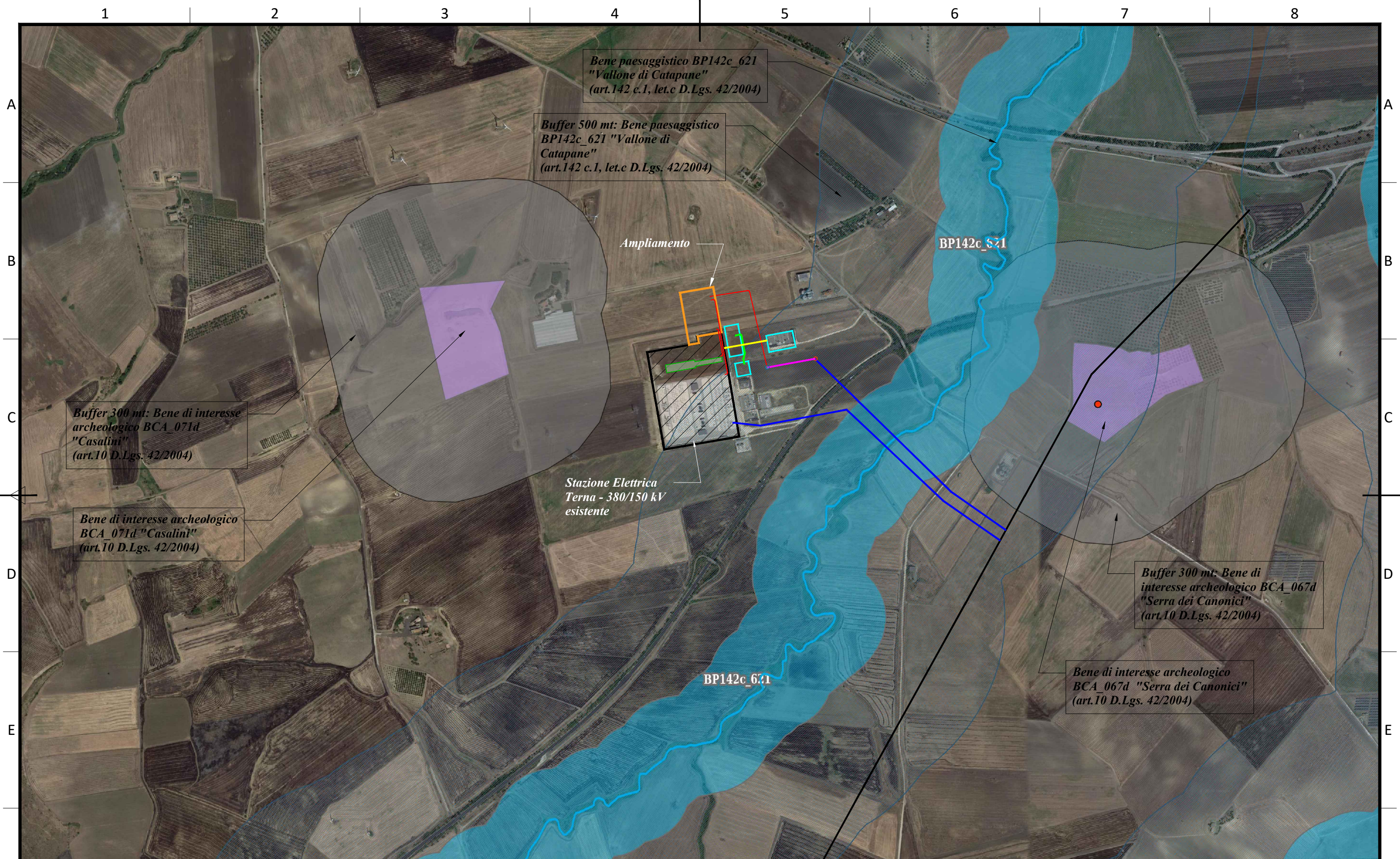
**12\_03\_Tav.4**

Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers Pag: R3
N° Prog: <input type="text"/>	Prec: Tav 3
N° Doc: <input type="text"/>	SUCC: Tav 5
N° CAD: <input type="text"/>	



1				DATA	SCALA 1:25.000	 Venezia srl PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV PROGETTO DEFINITIVO Piano Paesaggistico Regionale	12_03_Tav.5	
2				09/22	REDATTO M.F.		Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers. Pag: R3
3				09/22	VERIFICATO G.P.		N° Prog: <input type="text"/>	Prec: Tav 4
4				09/22	APPROVATO R.P.		N° Doc: <input type="text"/>	SUCC: Tav 6
REV.	DATA	MODIFICA		Formato A3		N° CAD: <input type="text"/>		





Bene paesaggistico BP142c\_621  
"Vallone di Catapane"  
(art.142 c.1, let.c D.Lgs. 42/2004)

Buffer 500 mt: Bene paesaggistico  
BP142c\_621 "Vallone di  
Catapane"  
(art.142 c.1, let.c D.Lgs. 42/2004)

Buffer 300 mt: Bene di interesse  
archeologico BCA\_071d  
"Casalini"  
(art.10 D.Lgs. 42/2004)

Bene di interesse archeologico  
BCA\_071d "Casalini"  
(art.10 D.Lgs. 42/2004)

Stazione Elettrica  
Terna - 380/150 kV  
esistente


Ampliamento

BP142c\_671

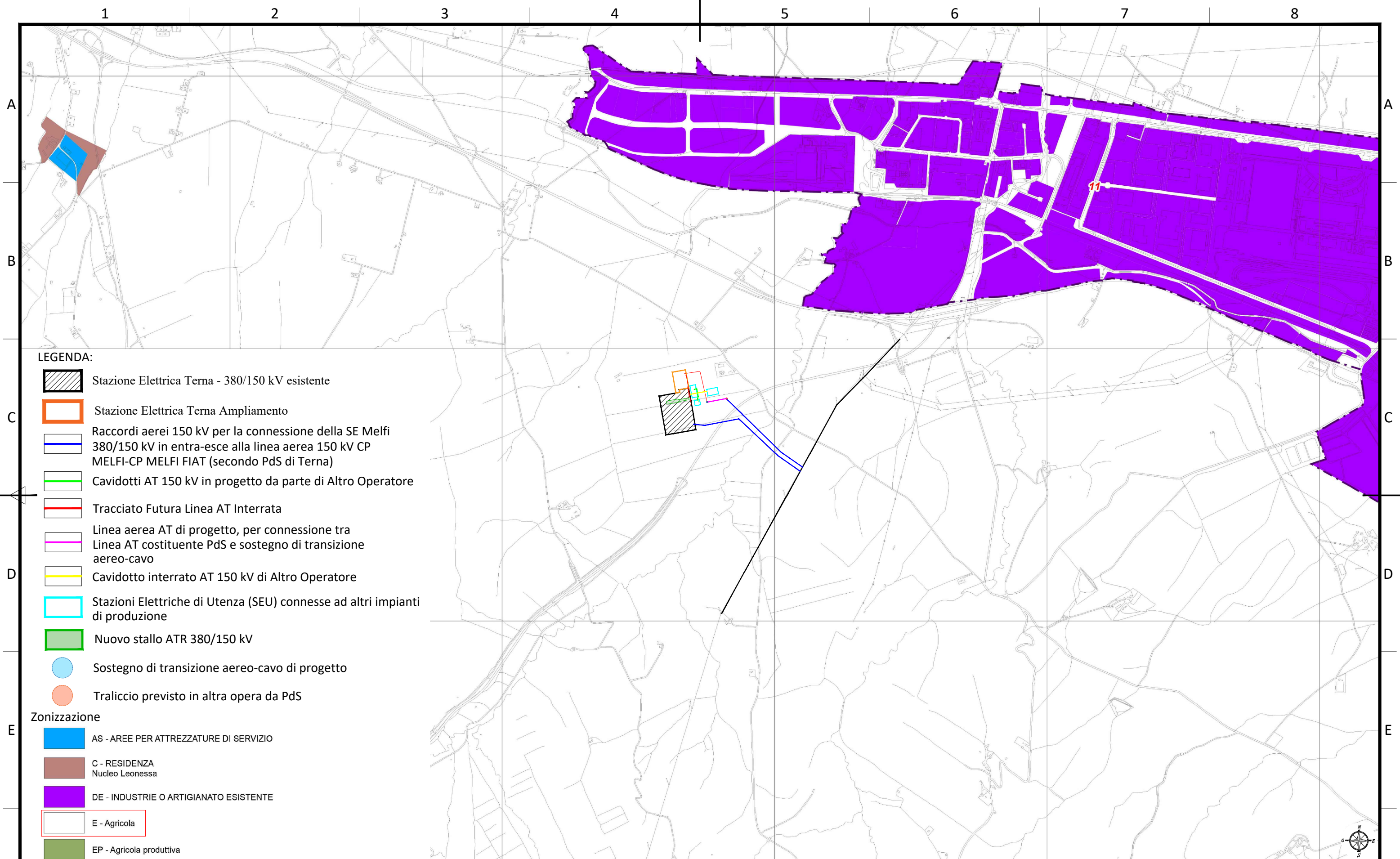
Buffer 300 mt: Bene di  
interesse archeologico BCA\_067d  
"Serra dei Canonici"  
(art.10 D.Lgs. 42/2004)

Bene di interesse archeologico  
BCA\_067d "Serra dei Canonici"  
(art.10 D.Lgs. 42/2004)

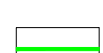

BP142c\_671

1				DATA	SCALA 1:10.000	 Venezia srl PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV PROGETTO DEFINITIVO Aree sottoposte a tutela L.R.54/2015	12_03_Tav.6	
2			09/22	REDATTO	M.F.		Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/>	Vers Pag: R3
3			09/22	VERIFICATO	G.P.		N° Prog: <input type="text"/>	Prec: Tav 5
4			09/22	APPROVATO	R.P.		N° Doc: <input type="text"/>	Succ: Tav 7
REV.	DATA	MODIFICA			Formato A3	N° CAD: <input type="text"/>		











**LEGENDA:**

-  Stazione Elettrica Terna - 380/150 kV esistente
-  Stazione Elettrica Terna Ampliamento
-  Raccordi aerei 150 kV per la connessione della SE Melfi 380/150 kV in entra-esce alla linea aerea 150 kV CP MELFI-CP MELFI FIAT (secondo PdS di Terna)
-  Cavidotti AT 150 kV in progetto da parte di Altro Operatore
-  Tracciato Futura Linea AT Interrata
-  Linea aerea AT di progetto, per connessione tra Linea AT costituente PdS e sostegno di transizione aereo-cavo
-  Cavidotto interrato AT 150 kV di Altro Operatore
-  Stazioni Elettriche di Utenza (SEU) connesse ad altri impianti di produzione
-  Nuovo stallo ATR 380/150 kV
-  Sostegno di transizione aereo-cavo di progetto
-  Traliccio previsto in altra opera da PdS

**Zonizzazione**

-  AS - AREE PER ATTREZZATURE DI SERVIZIO
-  C - RESIDENZA  
Nucleo Leonessa
-  DE - INDUSTRIE O ARTIGIANATO ESISTENTE
-  E - Agricola
-  EP - Agricola produttiva



1		DATA	SCALA 1:25.000	 12_03_Tav 7
2		09/22	REDATTO M.F.	Vers. CAD: <input checked="" type="checkbox"/> Vers. Pag: R3
3		09/22	VERIFICATO G.P.	PROGETTO DI AMPLIAMENTO DELLA STAZIONE RTN SE MELFI 380/150 kV N° Prog: <input type="text"/> Prec: Tav 6
4		09/22	APPROVATO R.P.	PROGETTO DEFINITIVO Regolamento Urbanistico Comune di Melfi L.R. 23/99 - ART.16 N° Doc: <input type="text"/> Succ: -
REV.	DATA	MODIFICA	Formato A3	N° CAD: <input type="text"/>

