

Compilato

Calleroni G.
Salvatori M.

Controllato

Cavicchioli S.

Disegno n. 3572/3296VU

Data Compilaz. 20/04/2020

Linea elettrica a 15 kV in cavo aereo e sotterraneo per modifica di impianto MT aereo esistente collegato alla cabina "IDR.BAGNETTO", e relativa demolizione di linee interferenti.

Codice rintracciabilità: 245822787

In Comune di Sala Bolognese, Castello d'Argile e San Giovanni in Persiceto - BO



Scala 1:25000
C.T.R. n° 202-SE

e - distribuzione

Divisione Infrastrutture e Reti
Area Territoriale Centro Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna
Progettazione&Lavori
Gino Grasso
IL RESPONSABILE

STRUMENTI URBANISTICI COMUNE DI SALA BOLOGNESE

LEGENDA

	Linee				Cabine	
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	Palo	A palo	in muratura
Esistente						
In progetto						
Da demolire						



Compilato

Calleroni G.
Salvatori M.

Controllato

Cavicchioli S.

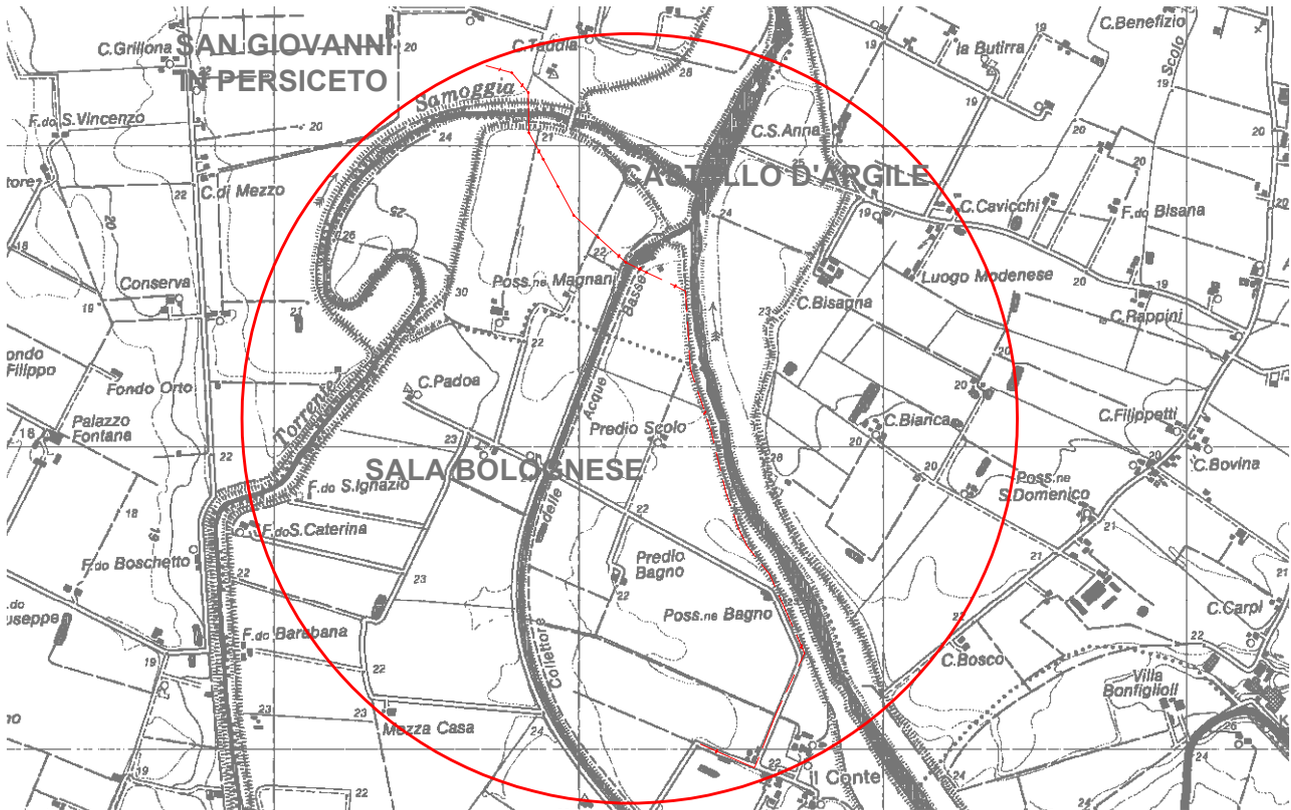
Disegno n. 3572/3296VU

Data Compilaz. 20/04/2020

Linea elettrica a 15 kV in cavo aereo e sotterraneo per modifica di impianto MT aereo esistente collegato alla cabina "IDR.BAGNETTO", e relativa demolizione di linee interferenti.

Codice rintracciabilità: 245822787

In Comune di Sala Bolognese, Castello d'Argile e San Giovanni in Persiceto - BO



Scala 1:25000
C.T.R. n° 202-SE

e - distribuzione

Divisione Infrastrutture e Reti
Area Territoriale Centro Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna
Progettazione&Lavori
Gino Grasso
IL RESPONSABILE

STRUMENTI URBANISTICI COMUNE DI SALA BOLOGNESE

LEGENDA

	Linee				Cabine	
	Aeree	Cavo aereo	Cavo sotterraneo	Palo	A palo	in muratura
Esistente						
In progetto						
Da demolire						





Comune di **Sala Bolognese**

SISTEMA DEI VINCOLI E DELLE TUTELE

L.R. 20/2000 e L.R. 15/2013

TUTELE E VINCOLI DI NATURA
STORICO-CULTURALE, ARCHEOLOGICA,
PAESAGGISTICO-AMBIENTALE
E RELATIVI ALLA SICUREZZA
E VULNERABILITA' DEL TERRITORIO

tavola **1.1** scala 1:5.000

il Sindaco:
Emanuele Bassi

Planificazione urbana:
Emanuele Bassi

Direttore Area tecnica:
Arch. Maria Grazia Murru

Adozione: delibera C.C. n.58 del 23/11/2017
Riadozione: delibera C.C. n.31 del 27/07/2018
Approvazione: delibera C.C. n. del / /



PSC - Sala Bolognese
LEGENDA

Edifici di interesse storico-architettonico (art.17 e 18 NTA PSC e 01SC Scheda dei Vincoli)

- RS (D.Lgs.42/2004) - Edifici e aree soggetti a tutela ai sensi D.Lgs. 42/2004
- RS - Restauro Scientifico
- RCA - Restauro e risanamento Conservativo di tipo A
- RCB - Restauro e risanamento Conservativo di tipo B
- RCC - Restauro e risanamento Conservativo di tipo C
- Aree di interesse storico-architettonico - Soggette a tutela ai sensi D.Lgs. 42/2004 (02SC Scheda dei Vincoli)
- Principali complessi architettonici storici non urbani (art.8.5 PTCP, allegato F PTCP e 03SC Scheda dei Vincoli)
- Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (art.8.2 PTCP e 05SC Scheda dei Vincoli)
- Aree di concentrazione di materiali archeologici (art.8.2 PTCP e 04SC Scheda dei Vincoli)
- Alberi monumentali (Decreto Regionale ai sensi della L.R. 2/1977 e 07SC Scheda dei Vincoli)
- Alberi di rilevanti dimensioni (08SC Scheda dei Vincoli)
- Maestà/Tabernacoli (art.8.2 PTCP e 09SC Scheda dei Vincoli)
- Punti stratigrafici (Allegato QC3/S -SB e 04SC Scheda dei Vincoli)
- Canali storici (art.8.5 PTCP e 10SC Scheda dei Vincoli)
- Viabilità storica (art.8.5 PTCP e 11SC Scheda dei Vincoli)
- Ambiti di particolare interesse storico (12SC Scheda dei Vincoli)

DOTAZIONI TERRITORIALI ED ECOLOGICHE E RELATIVI RISPETTI

- Zone aeroportuali soggette al Codice della Navigazione (09DR Scheda dei Vincoli)
- Limiti di rispetto stradali (D.P.R. 16/12/1992 n. 495 e 02DR Scheda dei Vincoli)
- Limiti di rispetto delle infrastrutture ferroviarie (Dpr n. 753 del 11 luglio 1980 e 03DR Scheda dei Vincoli)
- Limiti di rispetto dei depuratori (04DR Scheda dei Vincoli)
- Limiti di rispetto cimiteriali (05DR Scheda dei Vincoli)
- Zona di danno degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (Elaborato Tecnico RIR e 06DR Scheda dei Vincoli)
- Zona di attenzione degli stabilimenti a rischio di incidente rilevante (Elaborato Tecnico RIR e 07DR Scheda dei Vincoli)
- Zona di Particolare protezione dall'inquinamento luminoso: Osservatorio Astronomico "P.Burgatti" a Cento (D.G.R. 1732/2015 e 12DR Scheda dei Vincoli)
- Metanodotti (10DR Scheda dei Vincoli)
- Elettrodotti (D.M. 29/05/2008 e 09DR Scheda dei Vincoli)
- Fasce di attenzione (DPA) dagli elettrodotti di alta e media tensione (09DR Scheda dei Vincoli)
- Aziende a rischio di incidente rilevante (Elaborato Tecnico RIR e 08DR Scheda dei Vincoli)
- Cabina di primo salto (D.M. 29/05/2008, 11DR Scheda dei Vincoli)

TUTELE RELATIVE ALLA VULNERABILITA' E SICUREZZA DEL TERRITORIO

- Aree ad alta probabilità di inondazione (art.4.5 PTCP e 01VS Scheda dei Vincoli)
- Aree morfologicamente depresse a deflusso idrico difficoltoso (02VS Scheda dei Vincoli)
- Aree potenzialmente inondabili (13VS Scheda dei Vincoli)

Comuni contigui

- Territorio urbanizzato
- Territorio urbanizzato alla data del 2003
- Territorio urbanizzato alla data del 1989

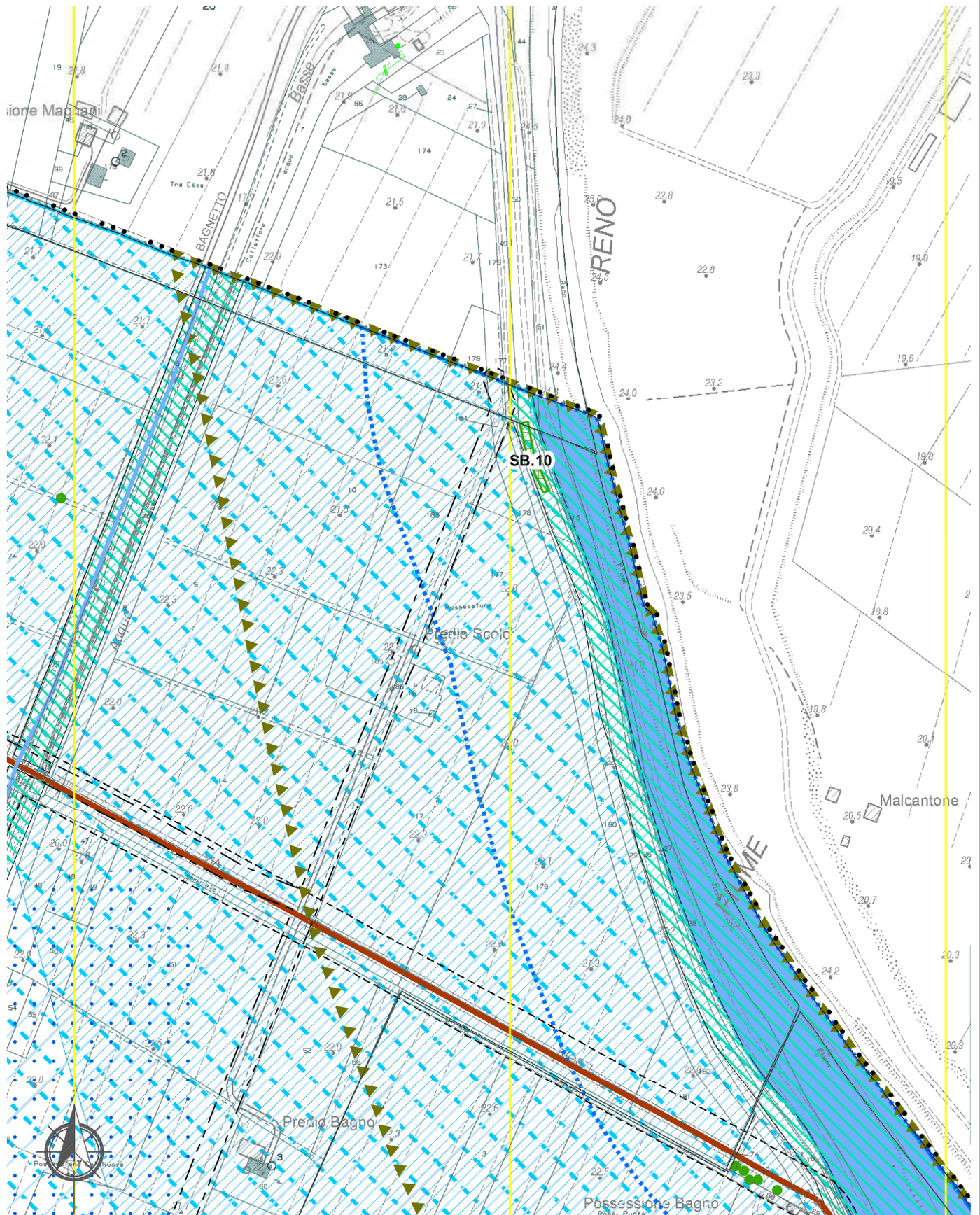
TUTELE DELLE RISORSE AMBIENTALI E PAESAGGISTICHE

- Invasi dei bacini idrici: reticolo idrografico minore (art.4.2 PTCP e 02AP Scheda dei Vincoli)
- Invasi dei bacini idrici: reticolo idrografico minore di bonifica non facente parte del reticolo minore o minuto (art.4.2 PTCP e 02AP Scheda dei Vincoli)
- Aree per la realizzazione di interventi idraulici strutturali (art.4.6 PTCP e 03AP Scheda dei Vincoli)
- Casse di espansione (art.4.1 PTCP e 04AP Scheda dei Vincoli)
- Fasce di pertinenza fluviale (art.4.4 PTCP e 05AP Scheda dei Vincoli)
- Fasce di tutela fluviale (art.4.3 PTCP e 06AP Scheda dei Vincoli)
- Dossi e paleodossi (art.7.6 PTCP e 07AP Scheda dei Vincoli)
- Aree di riequilibrio ecologico (ARE) (LR n. 6/2005 e 08AP Scheda dei Vincoli)
- Rete Natura 2000: Zone di protezione speciale (ZPS) (art.3.7 PTCP e 09AP Scheda dei Vincoli)
- Sistema forestale e boschivo (art.7.2 PTCP e 10AP Scheda dei Vincoli)

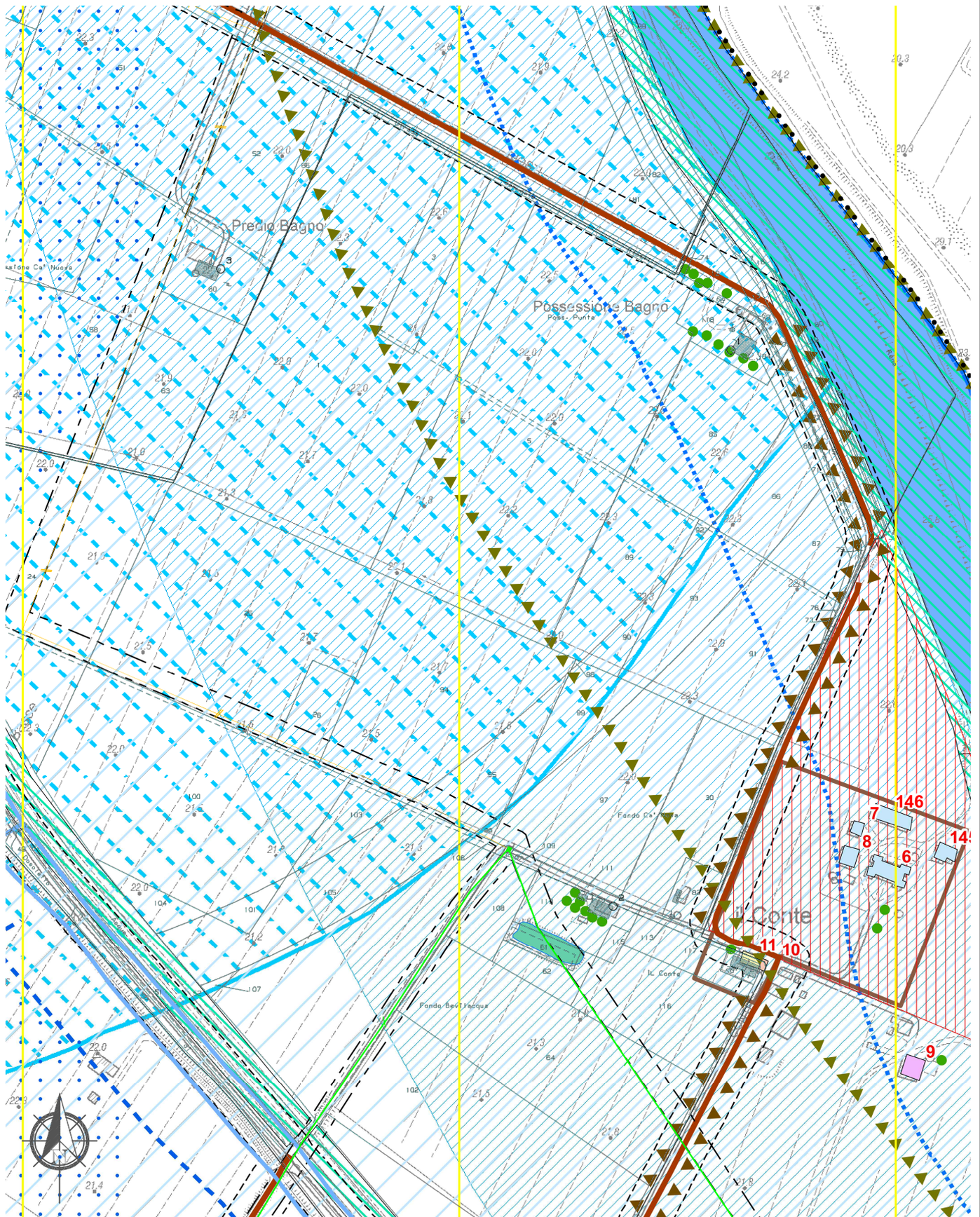
- Zone umide (art.3.5 e 3.6 PTCP e 11AP Scheda dei Vincoli)
- Fasce di tutela delle acque pubbliche ai sensi del D.Lgs. 42/2004 (12AP Scheda dei Vincoli)
- Maceri (16AP Scheda dei Vincoli)
- Nodi ecologici, zone di rispetto dei nodi ecologici complessi, corridoi ecologici (art.7.4 PTCP e 13PA Scheda dei Vincoli)
- Aree di ricarica della falda - Settore tipo B (art.5.3 PTCP e 14AP Scheda dei Vincoli)
- Aree di ricarica della falda - Settore tipo D (art.5.3 PTCP e 15AP Scheda dei Vincoli)
- Visuali verso il paesaggio agricolo o collinare da salvaguardare (17AP Scheda dei Vincoli)

TUTELE DELL'IDENTITA' STORICO CULTURALE DEL TERRITORIO

PSC - Tav. 1.1 - **STATO DI FATTO** - 1

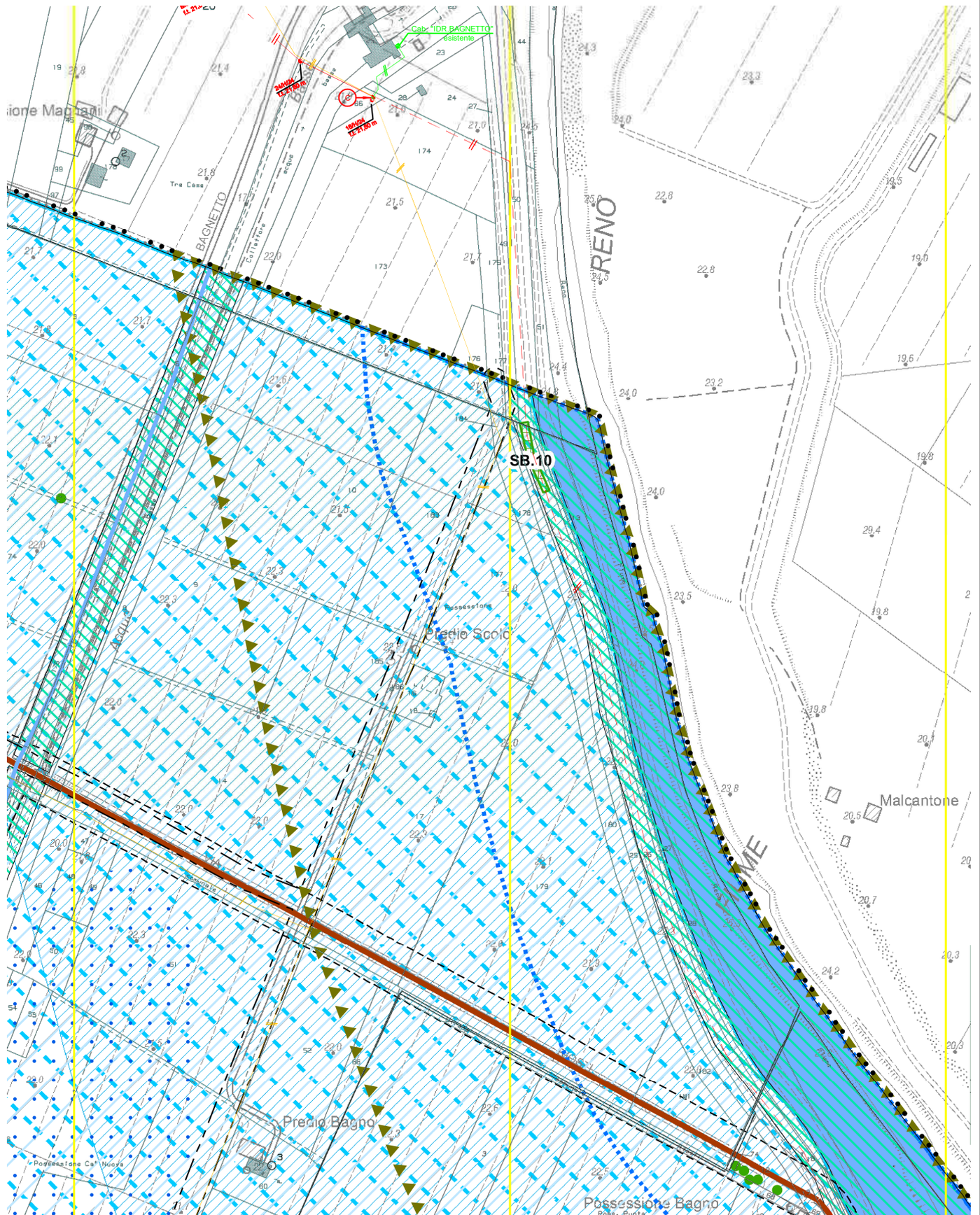


PSC - Tav. 1.1 - **STATO DI FATTO** - 2



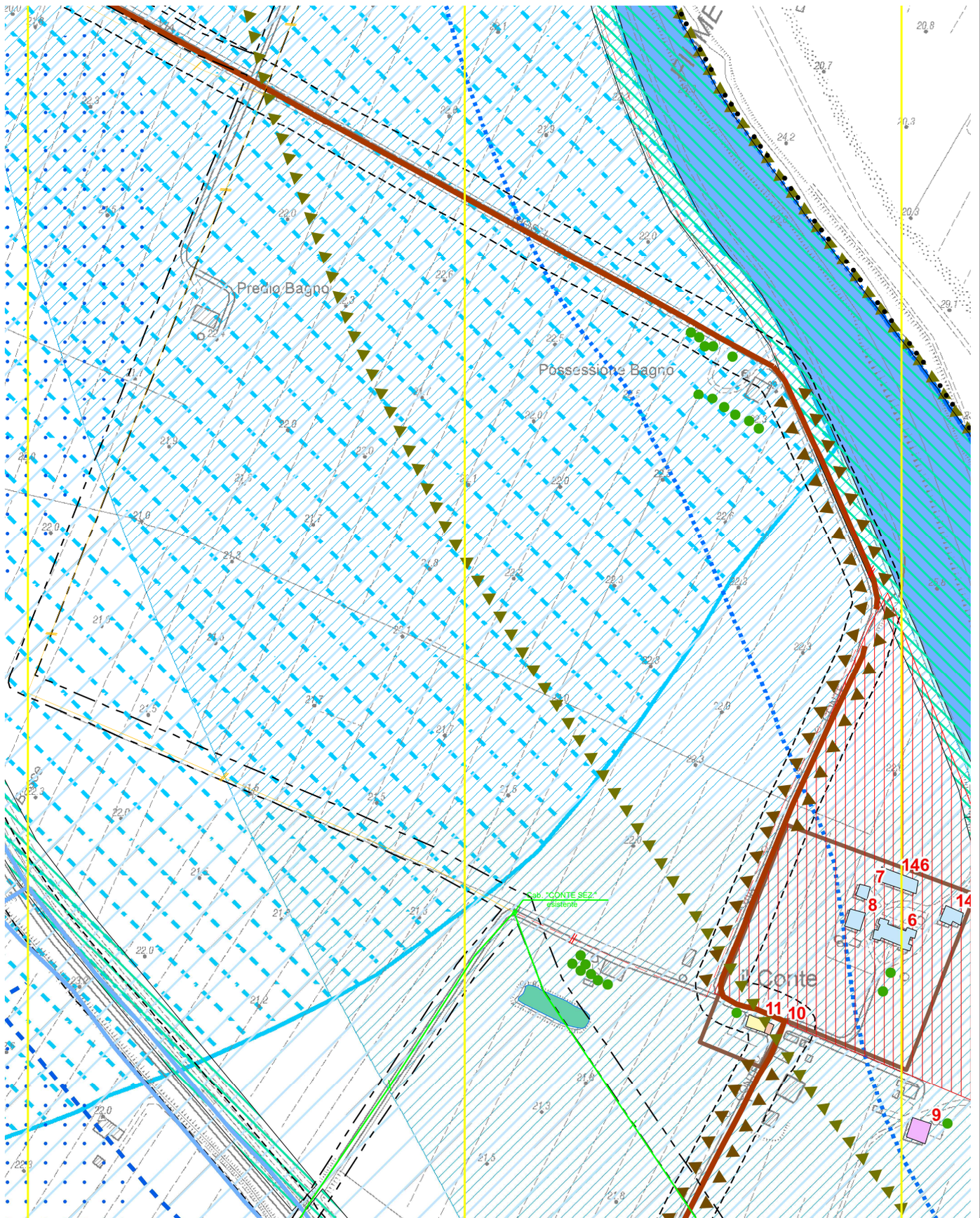
scala 1: 5000

PSC - Tav. 1.1 - **STATO DI PROGETTO** - 1



scala 1: 5000

PSC - Tav. 1.1 - **STATO DI PROGETTO - 2**



scala 1: 5000

RELAZIONE

Le aree interessate dal progetto vengono individuate nel P.S.C. nella tavola 1.1 - Sistema dei Vincoli del Comune di Sala Bolognese come:

- Area per la realizzazione di impianti idraulici (art. 4.6 PTCP);
- Casse di espansione (art. 4.1 PTCP e scheda 04AP Scheda vincoli);
- Fasce di tutela acque pubbliche - Dlgs.42/2004 (12AP Schede vincoli);
- Aree potenzialmente inondabili (13VS Scheda vincoli);
- Zona di protezione dall'inquinamento luminoso: Osservatorio Astronomico;
- Viabilità storica (art.8.5 PTCP e 11SC Scheda vincoli);
- Ambiti di particolare interesse storico (12SC Scheda vincoli);

In considerazione delle soluzioni tecniche adottate e delle norme degli strumenti urbanistici del Comune, si può affermare che i lavori previsti siano conformi agli strumenti urbanistici stessi.

La fascia di rispetto complessiva dell'elettrodotto è stata dimensionata rispettando le seguenti direttive :

Le linee elettriche a 15 kV in cavo elicordato sono esenti dal calcolo della DPA ai sensi del D.M. 29/05/2008, viene quindi indicato solo il tracciato dell'elettrodotto.

La fascia di asservimento, determinata dalle caratteristiche dell'impianto in progetto è da considerare pari a m 2,00 m per parte (4,00 m complessivi) dall'asse dell'elettrodotto.