

e - distribuzione

Divisione Infrastrutture e Reti
Area Territoriale Centro Nord

Pratica n°
3572/3296
San Giovanni P.

Compilato

Calderoni G.
Salvateri M.

Controllato

Cavicchioli S.

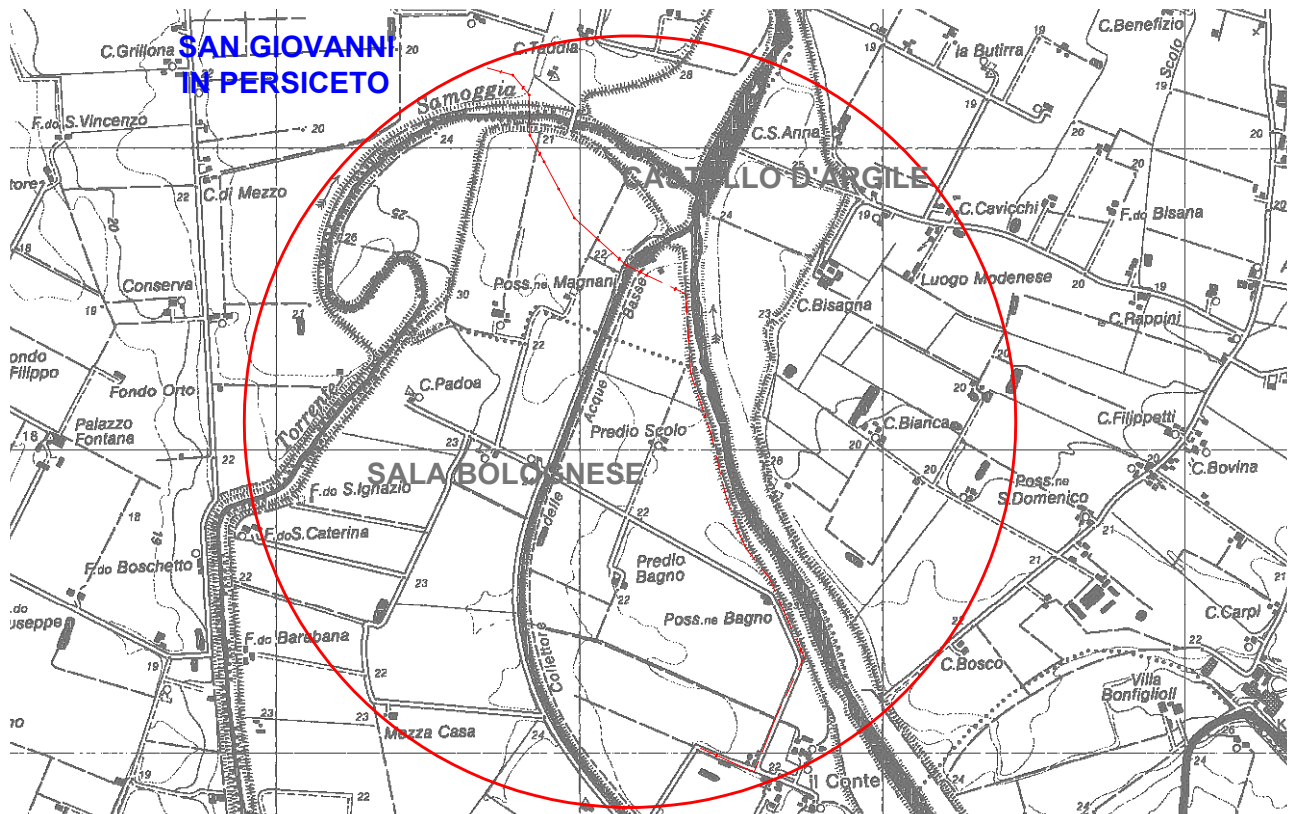
Disegno n. 3572/3296VU

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

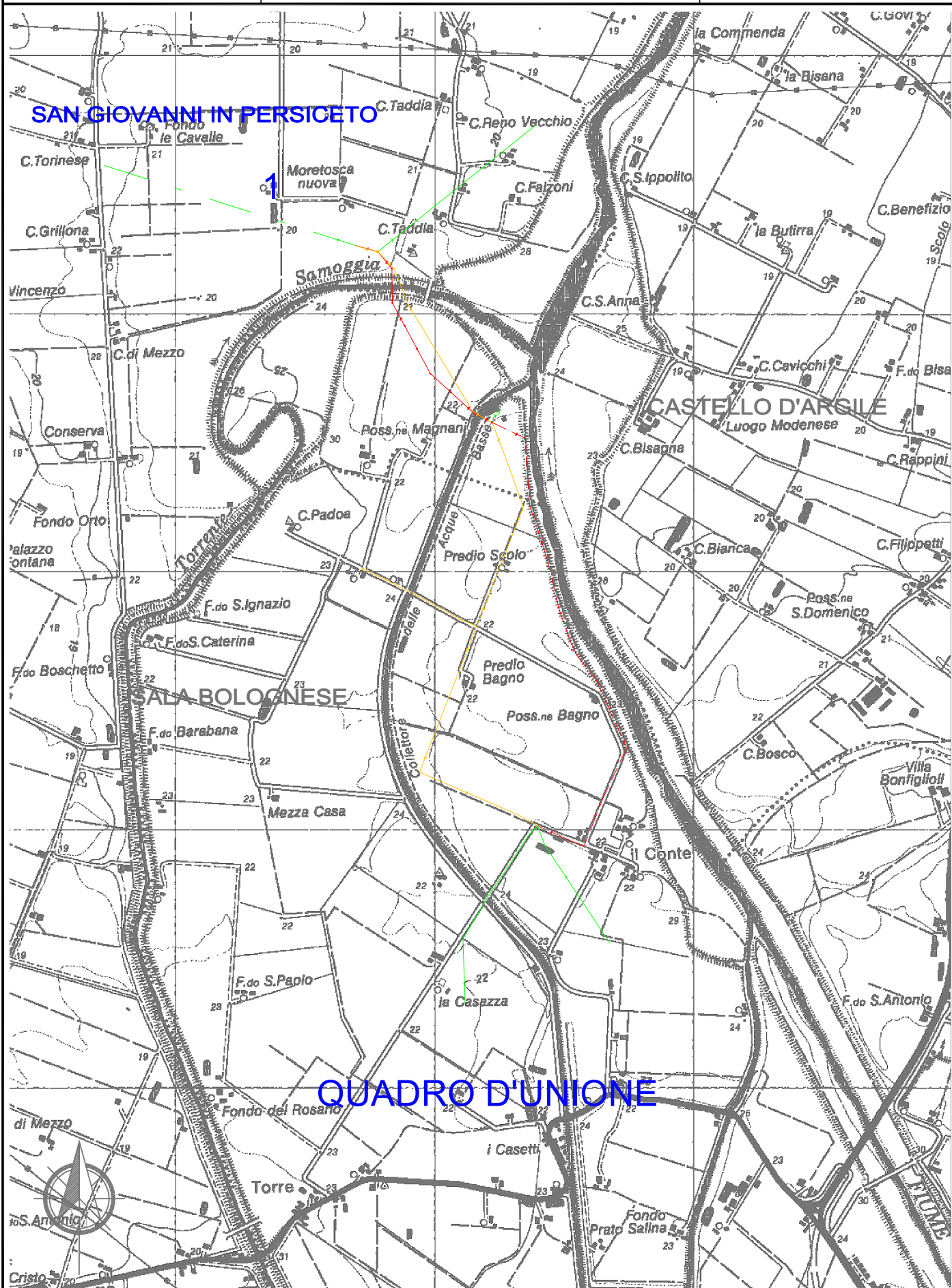
Divisione Infrastrutture e Reti
Area Territoriale Centro Nord
Sviluppo Rete Emilia Romagna
Progettazione&Lavori
Gino Grasso
IL RESPONSABILE

STRUMENTI URBANISTICI COMUNE DI S.GIOVANNI IN P.

LEGENDA

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





PSC - San Giovanni in P.

LEGENDA



SISTEMA INSEDIATIVO STORICO

- Viabilità storica (Art. 28 NTA PSC)
- - Canali storici (Art. 29 NTA PSC)
- ▭ Ambiti urbani storici (Art. 16 NTA PSC)
- ▭ Principali complessi architettonici storici non urbani (Art. 25 NTA PSC)
- ▲ Ambiti di particolare interesse storico (Art. 26 NTA PSC)
- ▭ Aree di accertata e rilevante consistenza archeologica (Art. 20 NTA PSC)
- ▭ Aree di concentrazione di materiali archeologici (Art. 21 NTA PSC)
- ▲ Aree di potenziale rischio archeologico (Art. 22 NTA PSC)
- ▭ Zone di tutela degli elementi della centuriazione (Art. 24 NTA PSC)
- - Elementi della centuriazione (Art. 24 NTA PSC)
- ▭ Aree interessate da partecipanze e consorzi utilisti (Art. 27 NTA PSC)
- Alberi monumentali e di rilevanti dimensioni (Art. 46bis NTA PSC)

Edifici di interesse storico-architettonico:

- ▭ RS (D.Lgs.42/2004) - Edifici e aree soggetti a tutela ai sensi D.Lgs. 42/2004 (Art. 18 NTA PSC)
- ♥ RS - Restauro Scientifico (Art. 18 NTA PSC - Artt. 21 RUE)
- ♥ RCA - Restauro e risanamento Conservativo di tipo A (Art. 18 NTA PSC - Artt. 22, 23)
- ♥ RCB - Restauro e risanamento Conservativo di tipo B (Art. 18 NTA PSC - Artt. 22, 23)
- ♥ RCC - Restauro e risanamento Conservativo di tipo C (Art. 18 NTA PSC - Artt. 22, 23)
- ★ Maesta' / Tabernacoli (Art.18 NTA PSC)
- ▲▲ Salvaguardia delle visuali verso il paesaggio agricolo o collinare (Art. 26bis NTA PSC)

ELEMENTI DI INTERESSE NATURALE, AMBIENTALE E PAESAGGISTICO

- ▭ Alvei attivi ed invasi dei bacini idrici (Art. 49 NTA PSC):
- ▭ Reticolo idrografico principale
- ▭ Reticolo idrografico secondario
- ▭ Reticolo idrografico minore
- ▭ Reticolo idrografico minuto
- - Reticolo idrografico minore di bonifica non facente parte del reticolo minore o mir
- ▭ Alveo attivo zonizzato
- ▭ Fasce di tutela delle acque pubbliche ai sensi del D.Lgs. 42/2004 (Art. 54 NTA PSC)
- ▭ Fasce di tutela fluviale (PTCP) (Art. 50 NTA PSC)
- ▭ Fasce di pertinenza fluviale (PSAI e PTCP) (Art. 51 NTA PSC)
- ▭ Pozzi acquedottistici e relative aree di salvaguardia (Art. 55 NTA PSC)
- ▭ Aree per la realizzazione di interventi idraulici strutturali (Art. 52 NTA PSC)
- ▭ Casse di espansione (Art. 53 NTA PSC)
- ▭ Aree a vulnerabilità naturale dell'acquifero elevata o estremamente elevata (Art. 56)
- ▲▲ Dossi e paleodossi (Art. 58 NTA PSC)
- ▭ Aree di riequilibrio ecologico (ARE) (Art. 41 NTA PSC)
- ▭ Zone di tutela naturalistica (Art. 42 NTA PSC)
- ▭ Zone di particolare interesse paesaggistico - ambientale (Art. 43 NTA PSC)
- ▭ Rete Natura 2000: Zone di protezione speciale (ZPS) e siti di importanza comunitaria (SIC) (Art. 45 NTA PSC)
- ▭ Sistema forestale e boschivo (Art. 46 NTA PSC)
- ▭ Maceri (Art. 47 NTA PSC)
- ▭ Zone umide (Art. 48 NTA PSC)
- ▭ Sistema della rete ecologica:
Nodi ecologici, corridoi ecologici, connettivo ecologico diffuso periurbano, varchi ecologici (Artt. 40, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4 NTA PSC)

AREE INTERESSATE DA RISCHI NATURALI

- ▭ Aree di ricarica della falda (Art. 56 NTA PSC)
- ▭ Aree ad alta probabilità di inondazione (Art. 59 NTA PSC)
- ▭ Aree morfologicamente depresse a deflusso idrico difficoltoso (Art. 60 NTA PSC)
- ▭ Aree potenzialmente inondabili (Art. 61 NTA PSC)
- ▲▲ Alluvioni frequenti (P3) del reticolo idrografico principale (art.61 ter NTA PSC)

MICROZONAZIONE SISMICA

- ▭ ZALQ1 - Zone di attenzione per liquefazione tipo I (art.62 ter NTA del PSC)

INFRASTRUTTURE PER LA MOBILITA' A RETE E ATTREZZATURE TECNOLOGICHE

- ▭ Corridoi infrastrutturali di adeguamento o completamento della rete stradale primaria (Art.67 NTA PSC)
- ▭ Fasce di ambientazione e protezione acustica delle infrastrutture viarie (Art.67 NTA PSC)
- ▭ Fasce d'ambientazione e protezione (Art.9 NTA PSC)
- ▭ Perimetro dei Centri Abitati (Art. 70 NTA PSC)
- ▭ Elettrodotti (Art. 72 NTA PSC)
- ▭ Cabina alta tensione (Art. 72 NTA PSC)
- ▭ Metanodotti (Art. 74 NTA PSC)
- ▭ Cabina di primo salto (Art. 74 NTA PSC)

AEREOPORTO (Art.65 NTA PSC)

- ▭ Zone aeroportuali soggette al Codice della Navigazione (tavola PC01 "Mappe di Vincolo")
- ▭ Zone aeroportuali - limitazioni ad attività o costruzioni (tavola PC01B "Mappe di Vincolo")
- ▭ Zone aeroportuali - valutazione specifica di ENAC (tavola PC01C "Mappe di Vincolo")
- ▭ Zone aeroportuali - incompatibilità assoluta (tavola PC01C "Mappe di Vincolo")
- ▭ Zone aeroportuali - limitazione ad attività o costruzioni (tavola PC01A "Mappe di Vincolo")

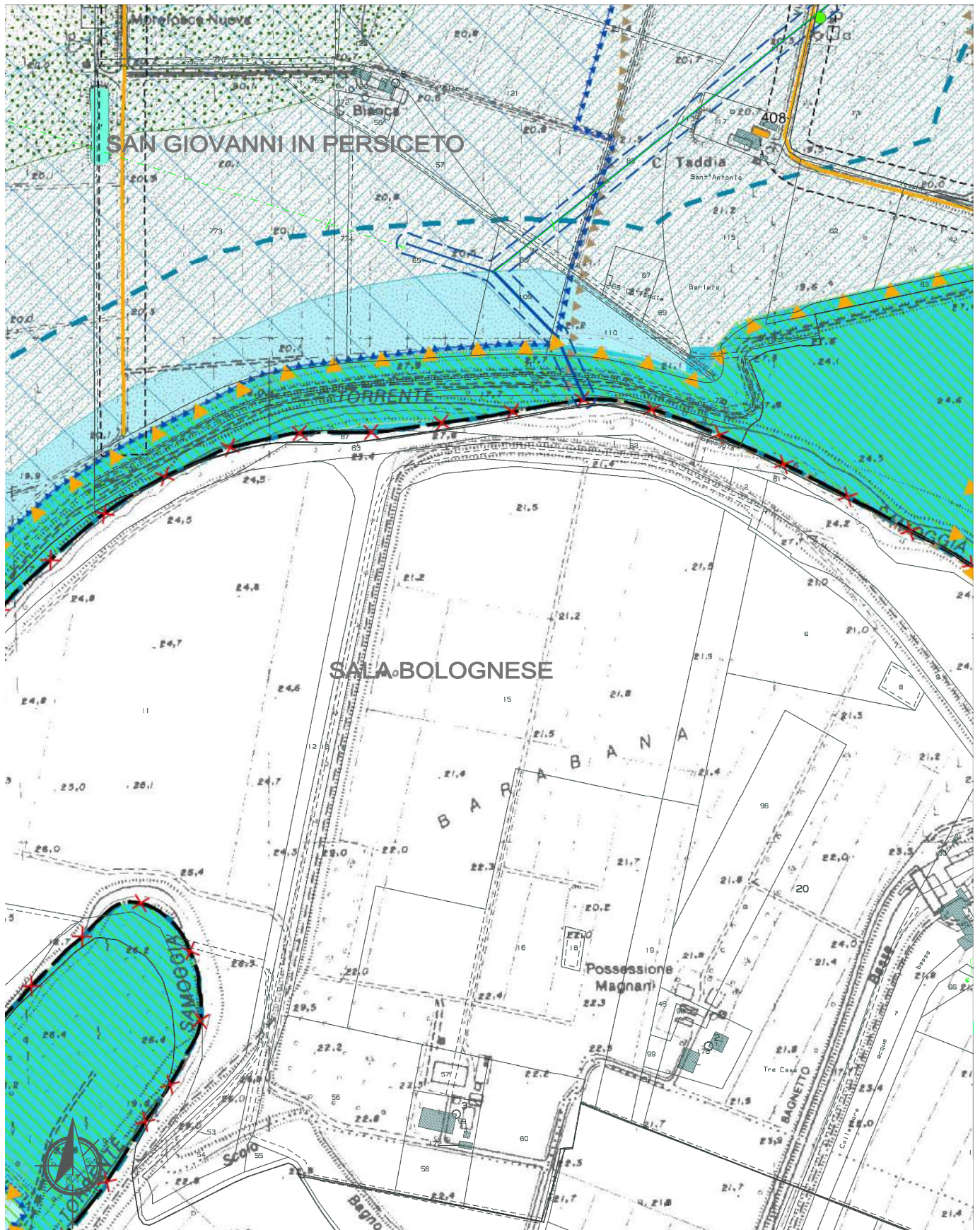
LIMITI E RISPETTI

- ▭ Limiti di rispetto stradali (Art. 70 NTA PSC)
- ▭ Limiti di rispetto delle infrastrutture ferroviarie (Art. 71 NTA PSC)
- ▭ Limiti di rispetto dei depuratori (Art. 75 NTA PSC)
- ▭ Limiti di rispetto cimiteriali (Art. 76 NTA PSC)
- ▭ Elettrodotti- Distanza di Prima Approssimazione (DPA) (Art.72 NTA PSC)
- ▭ Zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso (art.77bis NTA PSC)
- ▭ Osservatorio astronomico

SITI CONTAMINATI

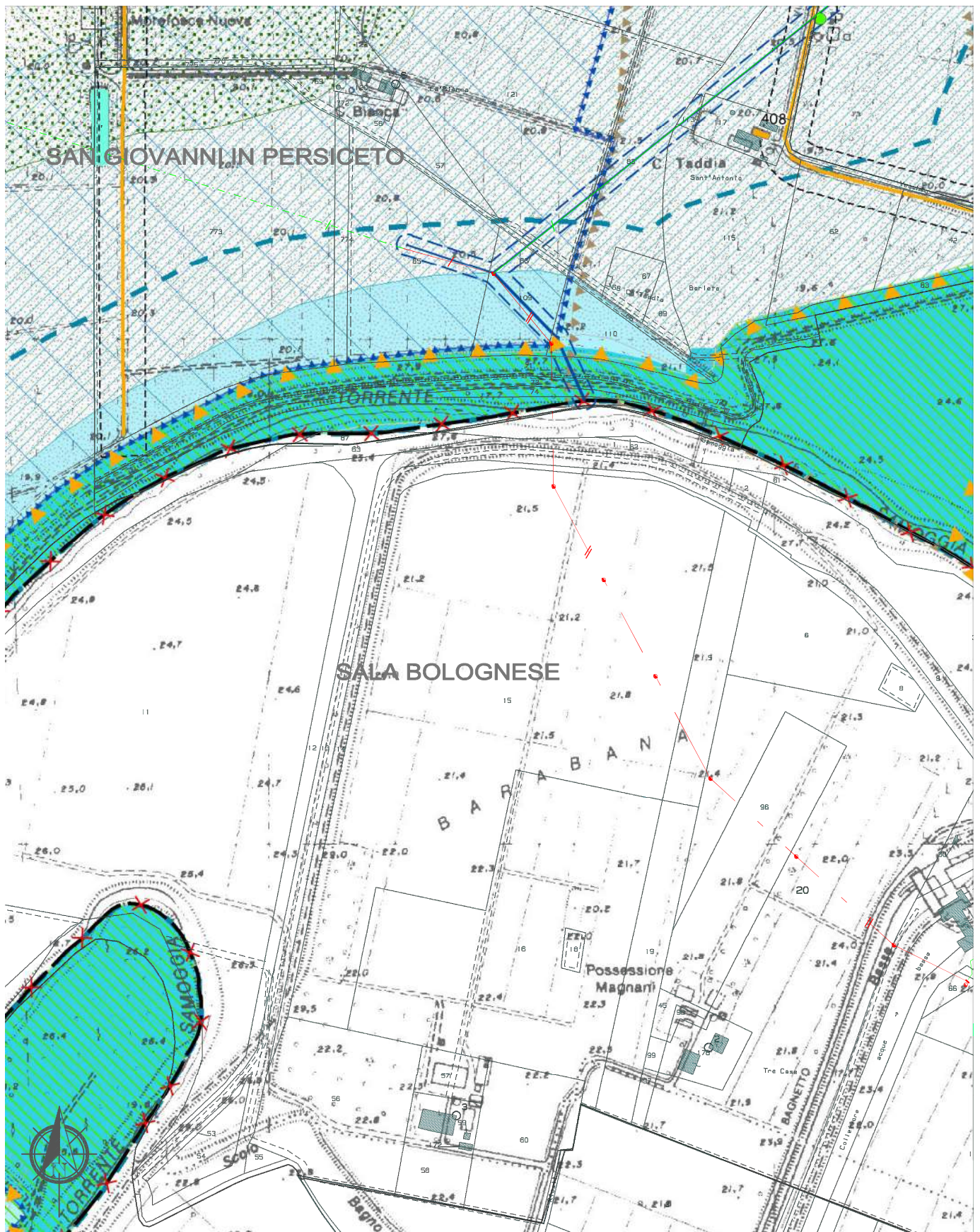
- ▭ Aree sottoposte a procedimento di bonifica (Art.79 NTA PSC)
- ▭ Confini comunali

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



scala 1: 5000

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



RELAZIONE

Le aree interessate dal progetto vengono individuate nel P.S.C. nella tavola 2d - Tavola dei Vincoli del Comune di San Giovanni in Persiceto come:

- Corridoi elettrodotti MT;
- Fasce di tutela acque pubbliche ai sensi Dlgs, 42/2004 (Art. 54 NTA PSC);
- Aree particolare innondazione (Art. 59 NTA PSC);
- Aree morfologicamente depresse deflusso idrico difficoltoso (Art. 60 NTA PSC);
- Alluvioni frequenti (P3) del reticolo idrografico principale (Art. 61 ter. NTA PSC);
- Sistema della rete ecologica (Art. 40, 40.1, 40.2, 40.3, 40.4 NTA PSC);
- Zona di particolare protezione dall'inquinamento luminoso: (Art. 77bis NTA PSC)
- Fascia di tutela fluviale (PTCP) (Art.50 NTA PSC);
- Fasce di pertinenza fluviale (PSAI e PTCP) (Art. 51 NTA PSC).

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.